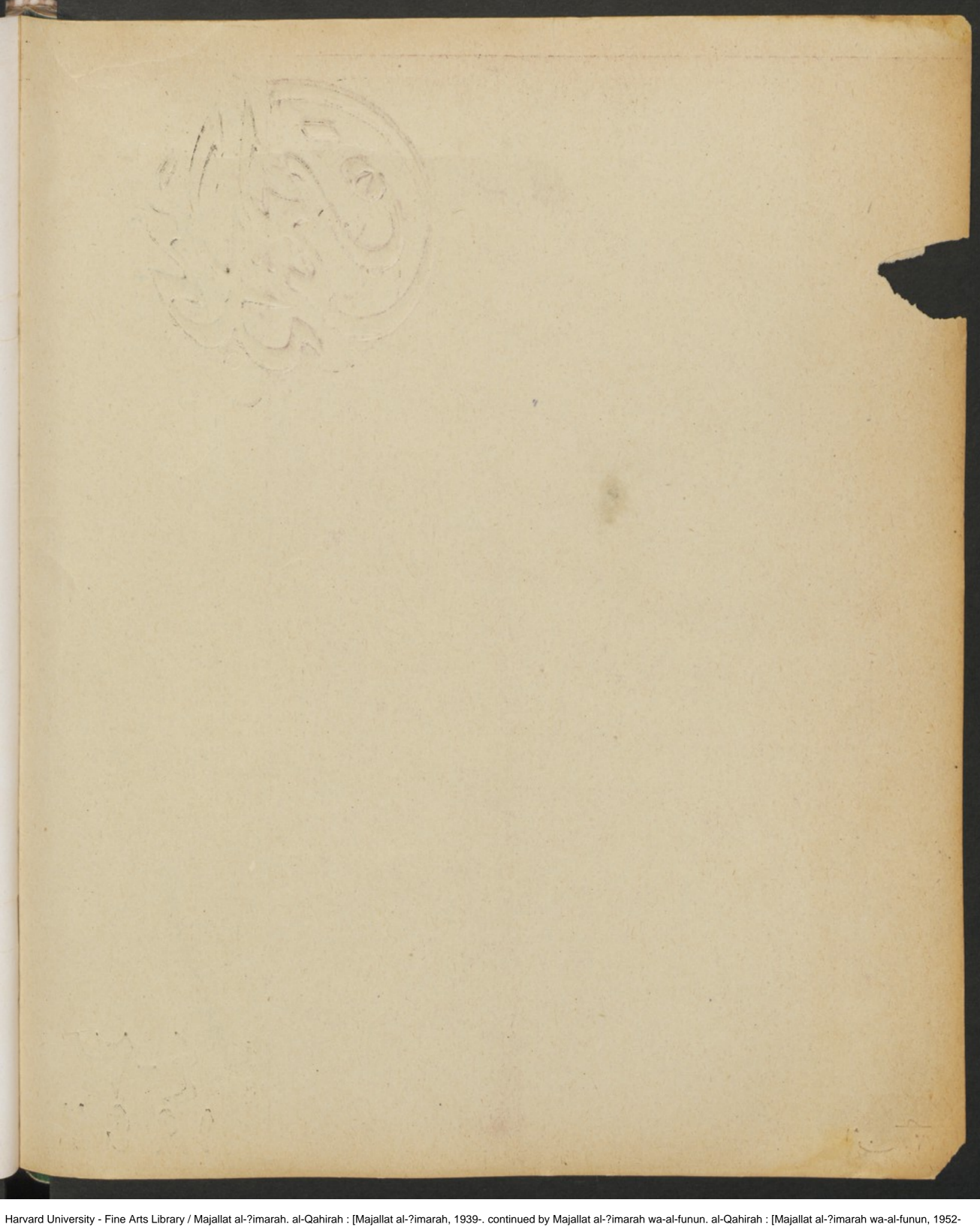
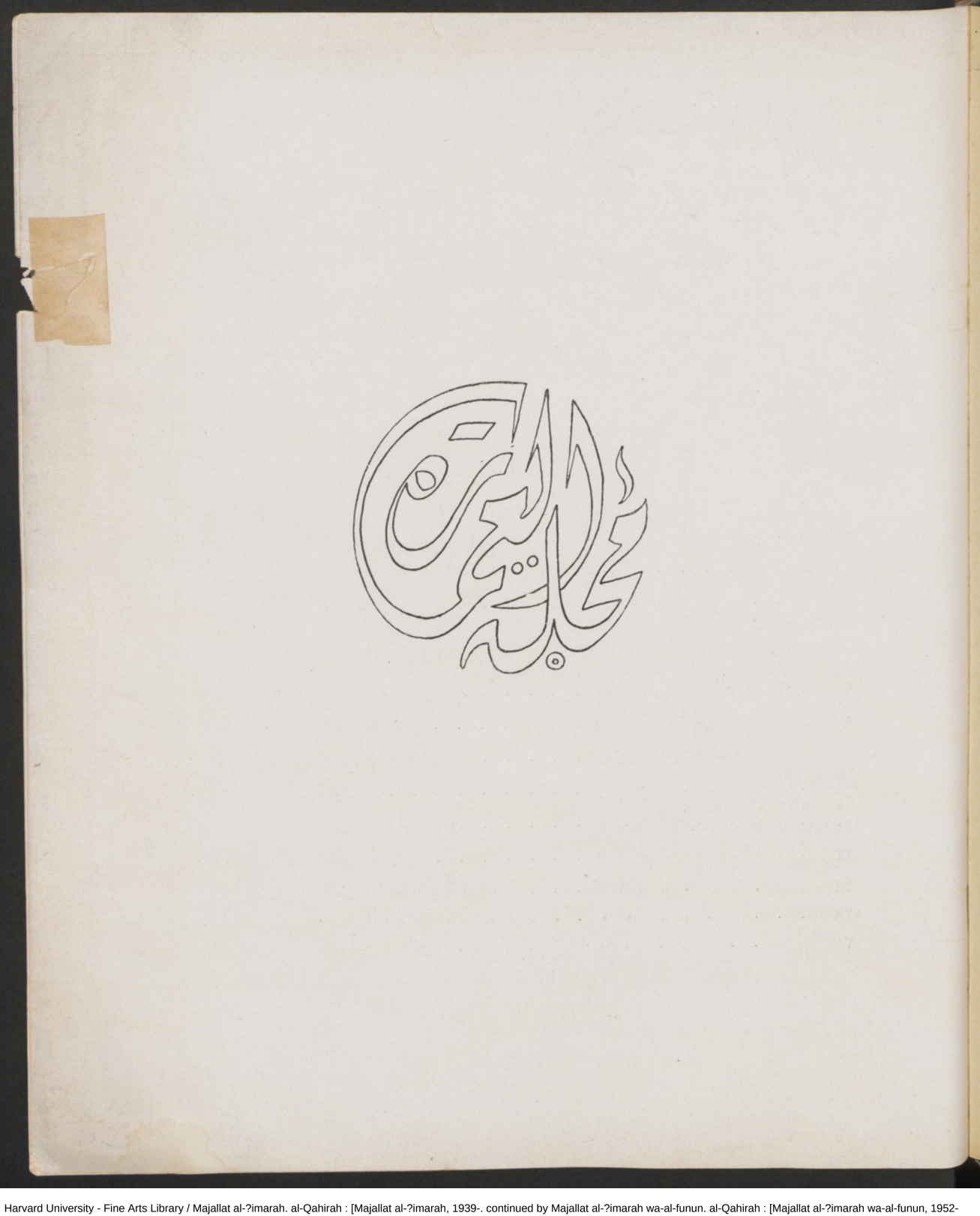


Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1942 (v.4:no.1/2-3/4)



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1942 (v.4:no.1/2-3/4)



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1942 (v.4:no.1/2-3/4)



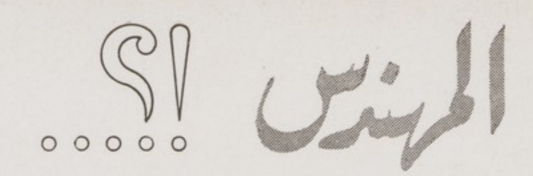
صفحة	
V1	 المهندس ميشيل فوتى المهندس .
٧٨	مستشفيات الميدان المتنقلة دكتور سيد كريم
٨٤	عمارة هيكل (اسكندرية) المعارى: فرديناند دبانه .
9.	 عمارة بدروكو (القاهرة)
97	عمارة مدام خياط المعارى: ماكس ادرعى .
	العماره في الاقطار العربية:
9 8	 مستشنى حيفا الحكومي المعارى: اريك ماندلزون .
94	 التعمير بعد التدمير ميشيل فوتى المهندس
1 - 1	الطوب الني. في مباني القرية توفيق احمد عبد الجواد
1.9	السويس فؤاد فرج
110	العارة الأسلامية حسن عبد الوهاب
175	المصور سانتيس أحمد راسم بك
177	دقائق مع المصور چيروناميدس محمد حماد
171	 معرض الاتحاد الانجليزي المصري
14.	 كلمة أولى عن الفن



#### AL EMARA

Volume IV No. 3-4

	Pag					
L'INGENIEUR Michel Foti Arch	76					
HOPITAUX MOBILES DE CAMPS						
MMEUBLE DE RAPPORT HEIKAL (ALEXANDRIE) Arch. Ferdinand Debbane	84					
" " BODROCCO	90					
" MME KHAYAT A ZAMALEK	92					
L'ARCHITECTURE DANS LES PAYS ARABES						
HOPITAL GOUVERNEMENTAL DE HAÏFA Erich Mendelsohn Arch	94					
L'ERECTION APRES LA DEMOLITION	97					
LA BRIQUE CRUE DANS LA CONSTRUCTION RURALE Tewfik Abdel Gawad Arch.	101					
Suez Fouad Farag Ing Fouad Farag Ing	109					
L'Architecture Islamique						
La Période des Mameluks Bahria	115					
Les Beaux-Arts						
Sintes Ahmed Rassem Bey	123					
EXPOSITION DE L'ANGLO-EGYPTIAN UNION Hammad Arch	126					
QUELQUES MINUTES AVEC GEURON " "	128					
INTRODUCTION SUR L'ART	130					



من هو المهندس؟ . . . رجل الهندسة والرسومات وملاحظ العمال . . . هذا ما يعرفه عنه الكثيرون . فهل هو رجل هندسة ورسومات أو ملاحظ عمال فقط ؟؟ . . . . .

في الحقيقة يجهلونه ولا يعرفون عنه وعن جسامة عمله الا القليل، ولكن ليس الذنب في ذلك كله ذنبهم لأنه يستحق أغلب اللوم وهو المقصر في حق نفسه وفي الدعاية عن طبيعة عمله. فلمَّن كان لأنشغاله بدراساته وابتكاراته وحساباته لايجد وقتاً كافيا للكلام عن نفسه، وإذا كان لبساطته يقنع بتنفيذ مشاريعه وظهورها الى حيز الوجود ، و إذا كان يعتبر أعماله المنظورة الملموسة خير شاهد على مقدرته وكفاءته ، فان كل هذا لاينصفه عند الناس مثل غيره من أهل الـكلام وأر باب القلم والبيان خصوصاً في هذا العصر الحديث: عصر الأنانية والدعاية ، عصر السينما والراديو ، عصر « الخطف ما أمكن الخطف » ، عصر أصبح الناس فيه عن عمد أو عن غير قصد من قصر النظر وتجاهل أفدار الرجال بحيث ما عاد بكفيهم الجهر العادى لرؤية الاشياء على حقيقتها ، ومن عجب أن يكون الميكروسكوپ من اختراعه ولا يضعه محت أعين الناس ليرونه من خلاله!! .... لذلك ظل كما كان من أقدم العصور يجهل الناس أمره أو يتجاهلون قدره ، يعيشون على انتاجه ولا يعترفون بفضله . والا ... هل يذكر الناس اسم المهندس الذي فكر أو بني الهرم الأكبر ؟ . هل خلدت المعابد والهياكل القديمة ذكري مهندسيها كا خلدوها هم بعبقريتهم ونبوغهم ؟.. هل تذكر القلعة اسم مهندسها كما تخلد ذكرى بانيها ؟ . . وهل يذكر الناس اسم المهندس الذي أدخل السكك الحديدية أو من بني القناطر الخيرية أو وضع مشروع شبكه الدلتا الـكهر بائية ؟! . . . تصفحوا الجرائد والمجـلات هل تجدون فيها ذكرى لمهنـدس الى جانب مشروع من المشاريع الانشائية التي تذخر بها الجرائد يومياً ؟. وهل ترون فيها اسما لمهندس على حجر من أحجار الأساس لهذه المشاريع كبيرها أو صغيرها ؟ . . لماذا لا تنسب كل هذه المشاريع الحيويةالى مهندسيها ومنفذيها كما تنسب الى أصحابها ومديريها ؟؟... ذلك لأن الجميع يقولون من هو المهندس ؟! ... ويقصدون بها كل معانيها ... ولكن:

- من الذي يبني المساكن التي يجد فيها الناس الراحة والاطمئنان؟
- من الذي يشيد المستشفيات لتحسين الصحة وحماية الابدان ؟
- من الذي يوزع مياه الري وينظم الحرث والزرع؟

L'INGENIEUR Arch. MICHEL FOTI

- من يبنى ويخــترع ويدير المصــــانع والورش ؟ . .
- من الذي يخط المدن و يعني بالاضاءة والمجاري ومرشحات المياه ؟
- من الذي يتولى أمر المواصلات في البر والبحر والهواء؟
- من الذي يهيمن على صناعة الآلات الطبية التي تنقذ الارواح؟

من الذي يبني ويعمر ويبتكر ويخترع ويعمل كل هذا وغيره في خدمة الصالح العام؟ . .

## هو المهترسي والمهتدسي فقط في زمن السلم

- ومن الذي يبني المخابئ وينظم الوقاية المدنية ضد الغارات؟
- ومن الذي يقيم القــــالاع والحصون للدفاع عن الأوطان ؟
- ومن الذي يتقدم الجيوش لتطهير الطرق واقتحام الاستحكامات؟
- ومن الذي ينظم مواصلات الجيوش ويقيم مستشفيات الميدان؟
- ومن الذي يخترع ويعمل على انتاج آلات الحرب والدمار؟

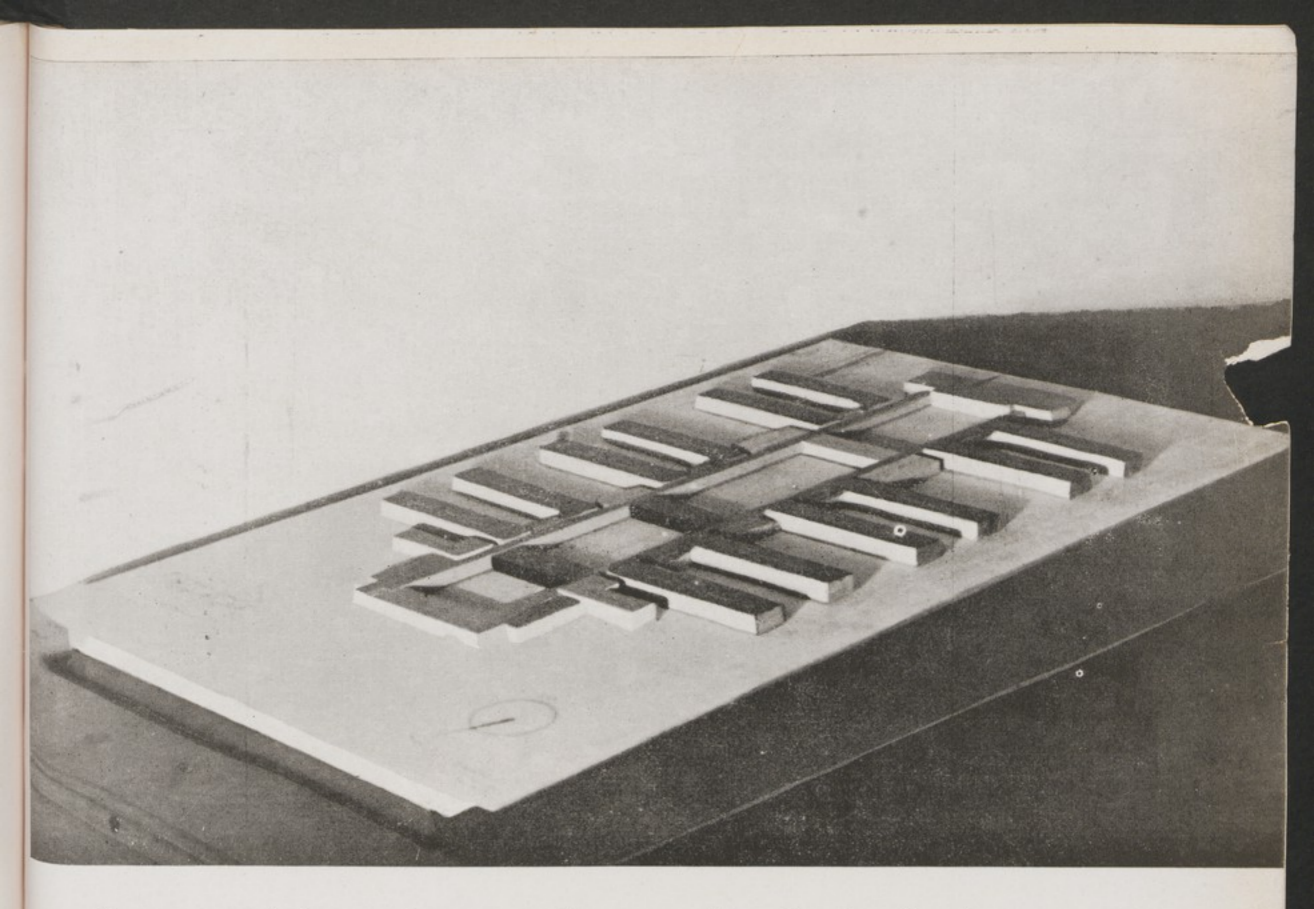
من الذي يُقدم على كل هذه الأعمال معرضاً نفسه للخطر في سبيل الوطن ؟ . . .

### هو المهندس والمهندس ففط في زمن الحرب

فالمهندس هو اليد الحديدية التي تسيطر على مرافق البلد العامة واقتصاديات البلد عامة ، هو العقل المدبر المبتكر الذي ينمى ثروة البلد و يعمل على تقدم البلد و يزيد في عران البلد ، هو نبي العصور ورسول الحضارة الذي يعمل في حاضره لمستقبل العالم و رفاهيته ، هو زاد البلد في السلم ودرعها الواقي في الحرب . هو اليد المعمرة والآلة المخربة فياله من قوة أى قوة ! . . نعم هذا هو المهندس : في كل مبنى ، في كل مصنع ، في كل مشروع على الأرض وفي الماء والهواء ، يعمل في سكون و يضحى براحته وعقله وروحه في سبيل إسعاد قومه ووطنه . فهل يقدر الناس عمله و يذكرون فضله ؟؟ كلا . وحتى هو لا يفكر في أمر نفسه ولا يعمل لتحسين أمره . فلا جزاء من جنس عمله ، ولا حماية للقبه ، ولا تنظيم لعمله ، ولا تأمين لشيخوخته ، ولا نقابة لمهنته التي هي أقل ما يجب عمله حرصاً على كرامته .

فلنجعل ذلك غايتنا ،ولنعمل على تحقيق مطالبنا وتأمين مستقبلنا، ولنكن «العارة» وسيلتنا. ونوالى على صفحاتها معالجة مشاكلنا وتحديد مطالبنا ، والله نسأل النجاح والتوفيق.

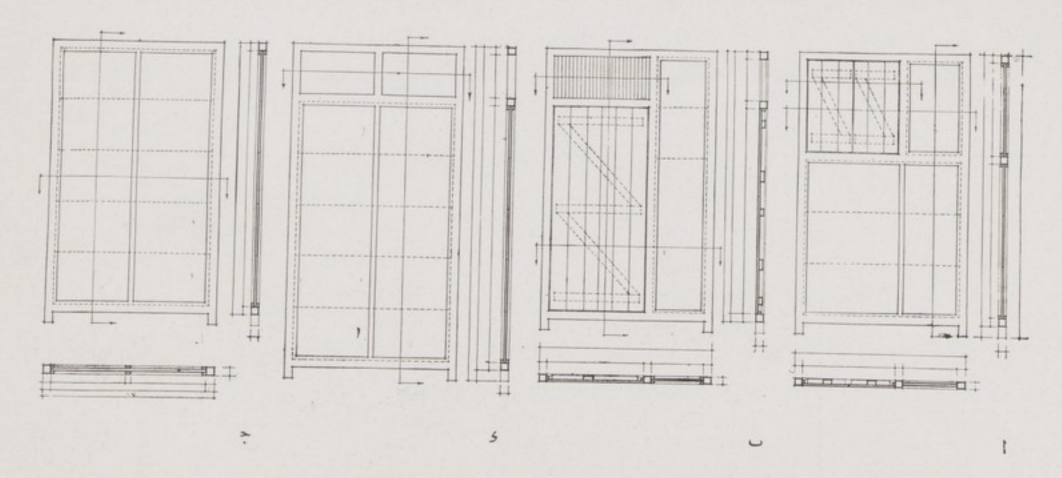
ميشيل فوتى المهذرسي



تختلف حرب اليوم عن سابقاتها بانتقالها الخاطف بين الميادين وحركتها الميكانيكية المستمرة بين المناطق مماكان سببا في تحويل كافة المنشئات الحربية اللازمة للميدان في الخطوط الخلفية من مراكز ثابتة إلى وحدات خفيفة متنقلة خلف الجيوش من مستلزماتها سهولة الفك وأعادة التركيب مع الخفة لسهولة النقل. وفي مقدمة الوحدات التي عنيت بهذا التحول وأصبحت من الوحدات المتنقلة كافة الورش الميكانيكية ومخازن الذخيرة والتموين ثم مستشفيات الميدان المختلفة من علاجية وجراحيـة وغيرها . وقد كان المتبع حتى الآن استعمال الحيام الكبيرة الحاصة لمثل هذه الطلبات واكنها الآن لآتني بالحاجة لعدم كفايتها لمطالب حرب اليوم وعدم توفر الاشتراطات الصحية بها علاوة علىسرعة استهلاكها وتلفها وقابليتها للاحتراق وعدم صلاحيتها لتقلبات الجو وعند ما طلبت منا جمية الهلال الأحمر القيام بعمل مستشفياتها المتنقلة للميدان كان محور بحثنا ودراستنا الحصول على مواد سهلة المصنعية سهلة التركيب سهلة النقل متوافرة في السوق المحلية ، ثم وضع المساقط المناسبة بحيث تقبل الزيادة والنقصان دون الاخلال بنظام التوزيع ، كما راعينا في مقاسات الوحدات نفسها انتخاب الابعاد المناسبة بحيث لا تسقط هوالك عند تقطيعها وتوضيبها . وفيما بلى النموذج المسجل لمستشفيات الميدان المتنقلة التي وضعناها خاصة لجمعية الهلال الأحمر لاستعمالها الحاص في مختلف نواحي نشاطها وقد أهديت منها عدة وحدات لوزارة الدفاع ثم نقلت حقوق أنشائها الى السلطات البريطانية . وقدتم إنشاء أول مستشفى منها في أوائل عام ٠ ٤ . ١ في جهة ما بالصحراء الغربية

مستشفیات المیدان المتنقلة المندس المعادی : دکنور سبر کریم

Hopitaux Mobiles de Camps Archt. Dr. SAYED KARIM.



البرنامج لماكان وضع برنامج للدفاع الجراحي الثابت والذي يعتمد على المستشفيات الثابتة من أصعب الأمور التي يمكن الاعتماد عليها لعدة أسباب عملية وفنية واقتصادية تبعا لتوزيع تلك المستشفيات في المناطق وتكاليف إنشائها مما كان سببا في وضع برنامج الدفاع الطبي المتنفل والذي تعتبر تلك المستشفيات جزءا منه بجانب السفن المتنقلة والقطارات التي حولت إلى مستشفيات ووحدات عمليات الميدان مما سبق شرحه في مقال سابق عن الجراحة المتنقلة ، وقد كان في الخطوة الأولى من البرنامج محاولة الوصول إلى طريقة إنشائية جديدة تبني بها وحدات المستشفى بحيث تفي بعدة اشتراطات أساسية .

١ — بناء المستشفى بأكمله والذي قد يصل اتساعه إلى ٢٠٠١ سرير في مدة لا تنجاوز ٤٨ ساعة .

٢ — سرعة فكها ونقلها من مكان إلى آخر .

إ.كان استخدامها في الحال أي القيام بالعمل فيها بعد عدة ساعات من ابتداء الانشاء بحيث يمكن إتمام كل جزء على حدة .

عاومتها للحرائق ومراعاة أن يكون مدى التخريب أقل ما يمكن.
 عالة تعرضها للغارات والانواع المختلفة من القنابل.

 مرونة استعمالها بحيث يمكن تحويل المستشفى الكبير إلى عدة مستشفيات صغيره بنفس عدد وحدات الانشاء المستعملة .

٣ ــ تركيب أى مــ تشنى بطريقة عملية سهله يمكن تنفيذها فى أى مكان
 بغير حاجة إلى أيد فنية أو آلات ميكانيكية.

ولتحقيق تلك الشروط فقد قدم المسقط إلى عدد من الوحدات كوحدة قدم العمليات ووحدة العنابر ووحدة المطبخ وهكذا، وتربط الوحدات ببعضها تبعا للتوزيع الجراحي والحركة الداخلية بطرقتين متوازيتين تجمعان بينهما أقسام العلاج وسكن الممرضات والمطبخ وعلى جانبيهما العنابر بحجراتها المكملة . فتبعا لحجم المستشفي وعدد الأسره يحدد عدد وحدات كل نوع وتتركب الحجرات من وحدات إنشائية مماثلة عبارة عن أربعة أنواع ١، ٠، ح، كروعي في اختيار ابعادها خفة وزنها بحيث لا تزيد أكبرها عن ٥ كجم وبحيث تتوافق ابعادها مع ابعاد سيارات النقل الخاصة بالجيش . وقد صنعت الوحدات من إطارات خشبية حشيت الحاصة بالجيش . وقد صنعت الوحدات من إطارات خشبية حشيت

بانواع مختلفة من المواد ابتكرت خصيصا وعملت على كل نوع منها عدة تجارب وسيأتى الشرح عنها فيما بعد وقد روعى فى البرنامج امكان استعمال تلك الوحدات بعد الحرب فى انشاء عاذج مختلفة من قرى الطوارئ التي يمكن الحكومة اقامتها فى حالات الحرائق والكوارث كذاك فى اقامة تعاذج مختلفة من الوحدات الصحية المتنقلة المحتلفة والخاصة ببرنامج التأمين الصحى الفروى ثم انشاء مستعمرات العمال المؤقنة اللازمة للمشاريع الانشائية الكبيرة .

المسقط الهام: يمتاز المسقط في جميع أحجام المستشفى ابتداءا من · ه سرير إلى ٦٠٠ بالحركة المستمرة أو الانجاه الواحد وذلك في كل من :

دخول المرضى ابتداء من الصدمه والفرز إلى الأسره فى العنابر.
 زيارة الأطباء والكشف بحيث يمكن الطبيب زيارة جميع الأسرة

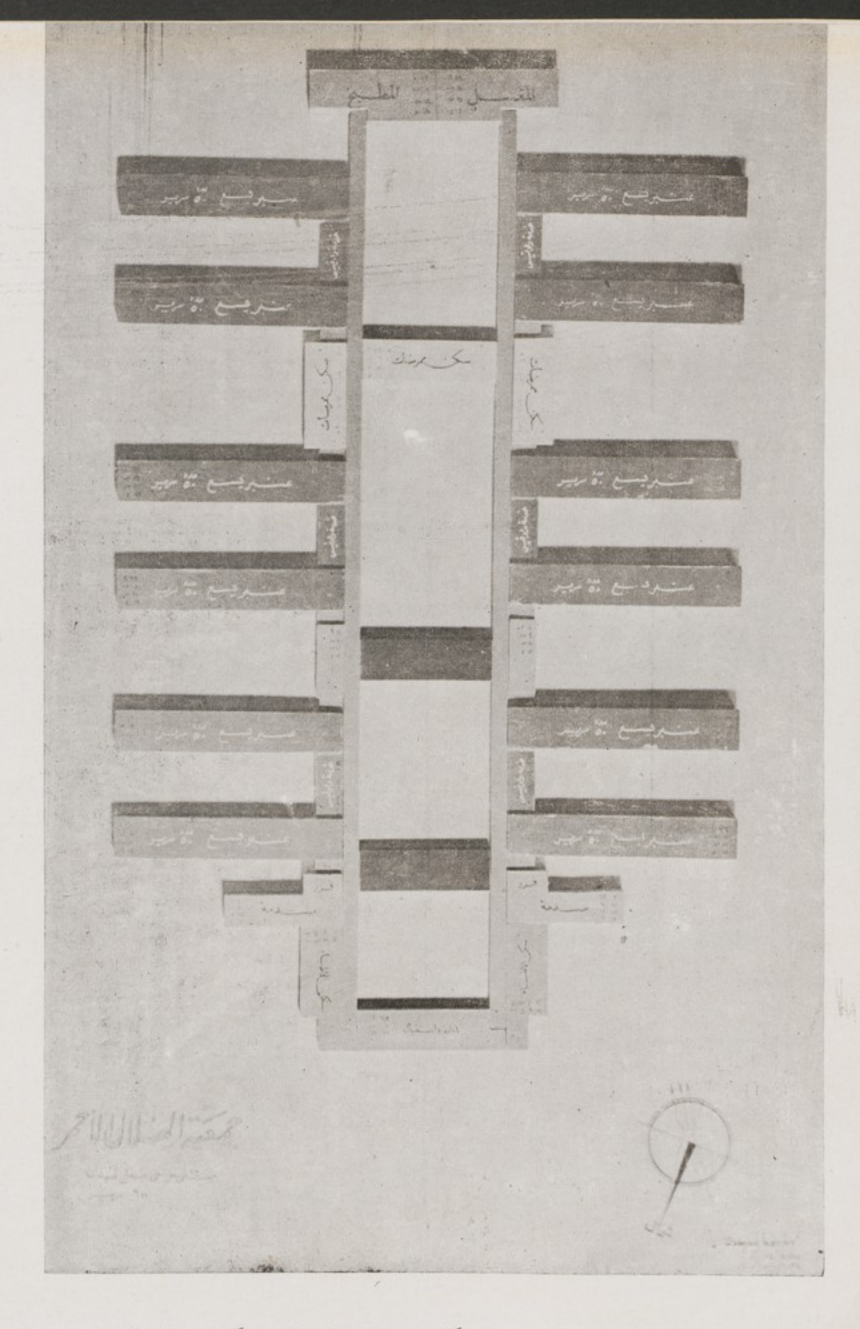
فى دور واحده كما أنه يمر بحجرة الغسيل والممرضه عند دخول كل عنبر وعند خروجه منه .

٣ - خطسير الغسيل ابتداء امن خروجه من العنابر الى المغسل إلى الغسيل والتوزيع
 ٤ - « الأكل و توزيعه ثم غسيل الأوانى .

ه - « « الأطباء والجراحون ابتداء من تركهم عنابر نومهم الى الغسيل واستبدال الملابس إلى الكشف إلى القيام بالعمليات وزيارة العنابر والرجوع إلى سكنهم الحاس - كذلك توزيع جميع وحدات الغسيل والمراحيض وطريقة تفريغها ونقلها . وقد روعى في توزيع وحدات العمليات في المسقط المرونه في التوسع لسد حاجة الضغط الذي قد يطرأ في حالات الطوارىء بحيث يمكن تحويل أقسام المرضات الجانبية الى فرزوصدمه احتياطي يكون اتصالها بحجرات العمليات الخلفية رأساكا أن هذا الاحتياط ضرورى ليحل محل أي مركز من مركزي الصدمة الذي قد يتوقف عمله لأي طارىء مفاجيء،

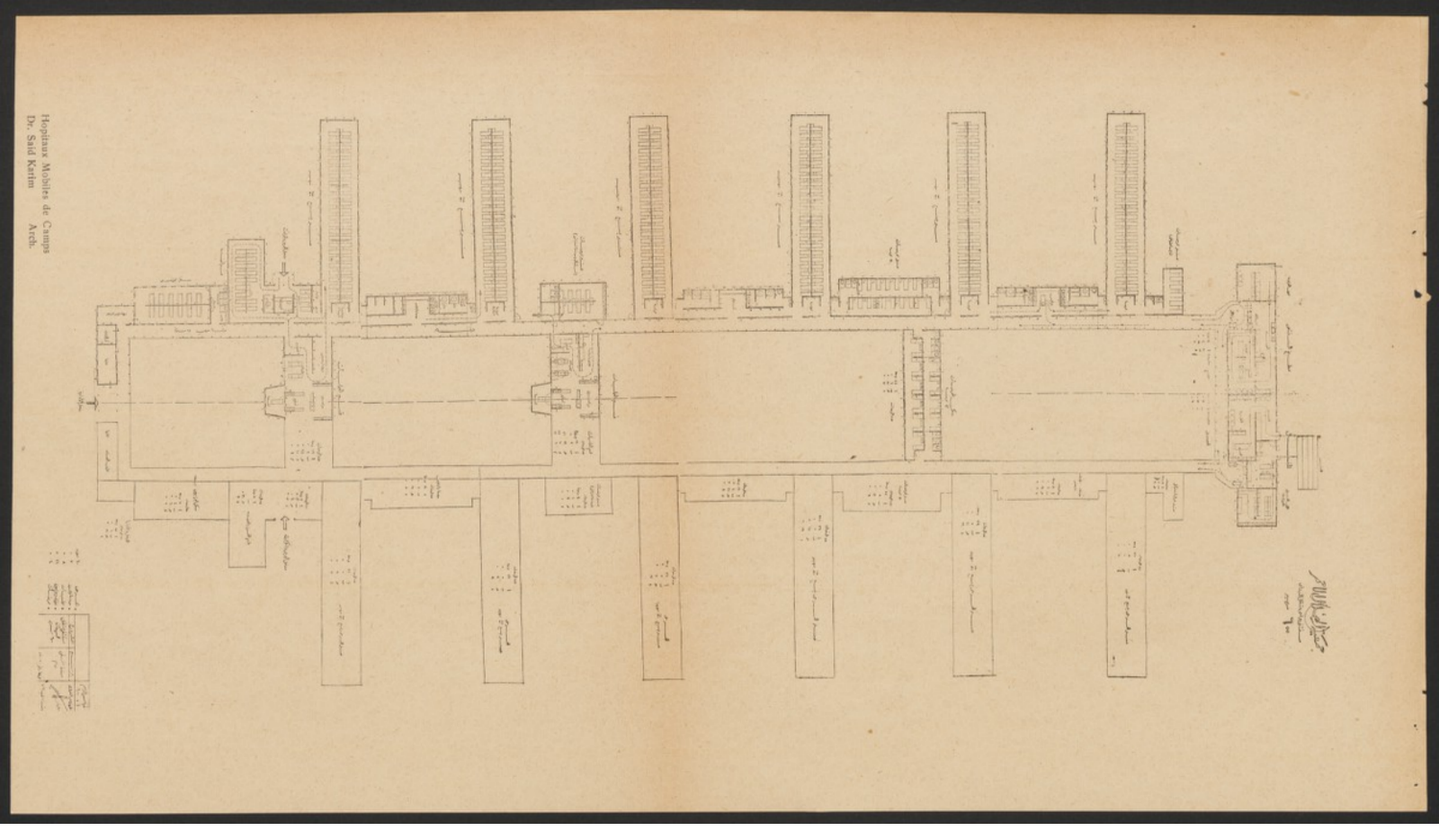
مفاومة الحربي والحوادث: وهو ما يتعرض له مثل هذه المستشفيات قبل غيرها وقد وضعت له الاحتياطات الآتية:

١ — اختيار مواد الانشاء الغير قابلة للحريق .

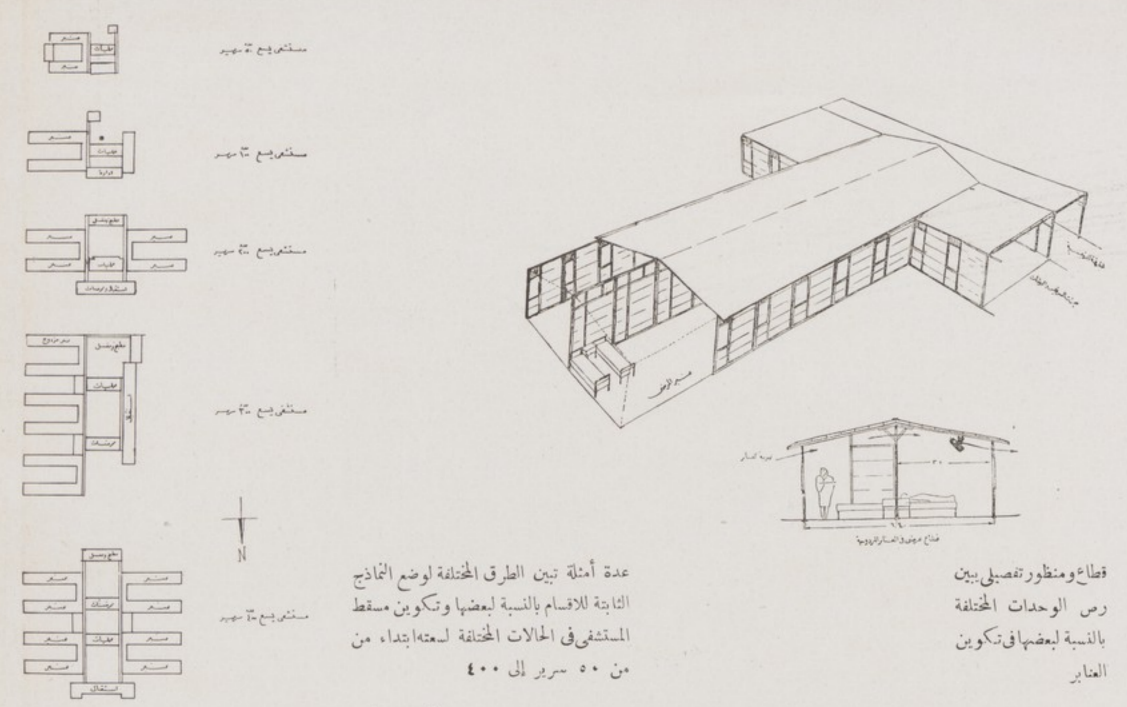


نموذج مجسم للمستشفى التنقل تبلغ سعته ٢٠٠ سرير ويتكون من وحدات إنشائية متماثلة يمكن بواسطتها تركيب المستشفى بأكمله في ٢٤ ساعه كدلك يمكن فك وحداته وتحويلها إلى عدة مستشفيات صغيرة تختلف سعتها من ٥٠ سريرالى مضاعفاتها كما يمكن فك المستشفى و نقله في أى وقت من موقع إلى آخر تبعا لانتقال الميادين العسكرية إ. وقد إروعى امكان استعمال الوحدات التي يتركب منها بعد الحرب في انشاء نماذج مختلفة لقرى الطوارى، والمستشفيات القروية المتنفلة وغيرها من المبانى المتنفلة

1.



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1942 (v.4:no.1/2-3/4)



٣ - سرعة فصل الوحدات عن بعضها ( استعال المفاصل المرنة ) مين العنابر وبعضها .
 ٣ - انخفاض الحوائط ومراعاة بعد العنابر والاستعاضة عنه بالسلك الناعم والضلف الخشبية الحشو .

العنابر: روعى فى تصميم العنابر المزدوجه أن تكون حركة السير الداخلية بها فى اتجاه واحد فقط أى أن باب الحروج غير باب الدخول وبذلك يمكن الطبيب فى دورته زيارة جميع الأسره فىأقصر وقت — كماأنه عنددخوله وخروجه يمر بحجرة الغسيل والمراقبة ، وبنفس الضريقة نظمت حركة جميع العمل اليوى من دخول المرضى وخروجهم وتوزيع الأكلوتغيير المفارش النح. وقد أمكن بوضع الحائط المتوسط ذوالفتحات العليا ضمان وجودتهوية مستمرة للعنابر بحيث يكون تيار الهواء أعلى من مستوى المرضى والأطباء ومنع تسرب الحرارة والرطوبة من السقف ثم الاستغناء عن حمالونات الأسقف — ونوافذ العنابر روعى فى وضعها أن تدكون مرتفعة حتى لا تسمع من الحارب بالتطلع إلى داخل العنابر و يمكن فتحها وغلقها بسهوله وقد استغنى عن الزجاج لسهولة كسره فى النقل أو بفعل قنابل .

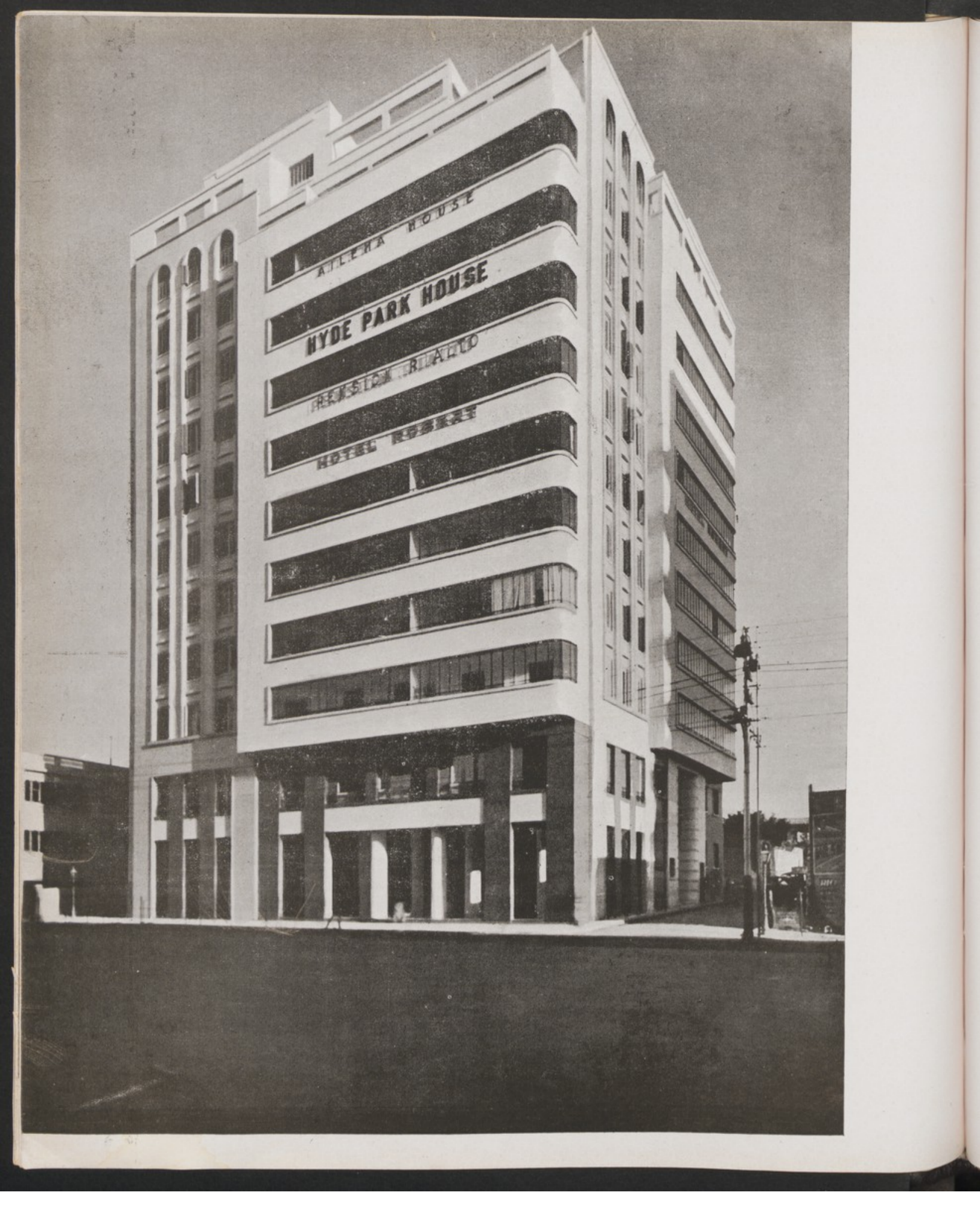
الانشاء: صنعت الوحدات من إطارات خشبيه ( مرائن ٧,٥ سم ٣ بوصه ) ملئت فراغاتها بألواح صنعت من مواد مختلفة عملت لكل منها تجارب لمعرفة صلاحيتها .

وقد طليت ألواح قش الرز والبونسيت من الخارج ببياض أسمنت سمك نصف سم ساعدت على تقوية الألواح ، ومن الداخل بالموريتا السهلة الغسـيل والتنظيف وقد دهن خشب الاطارات عادةFlamex الغير قابلة للحريق حتى لا تتأثر المستشفى بالقنابل الحارقة .

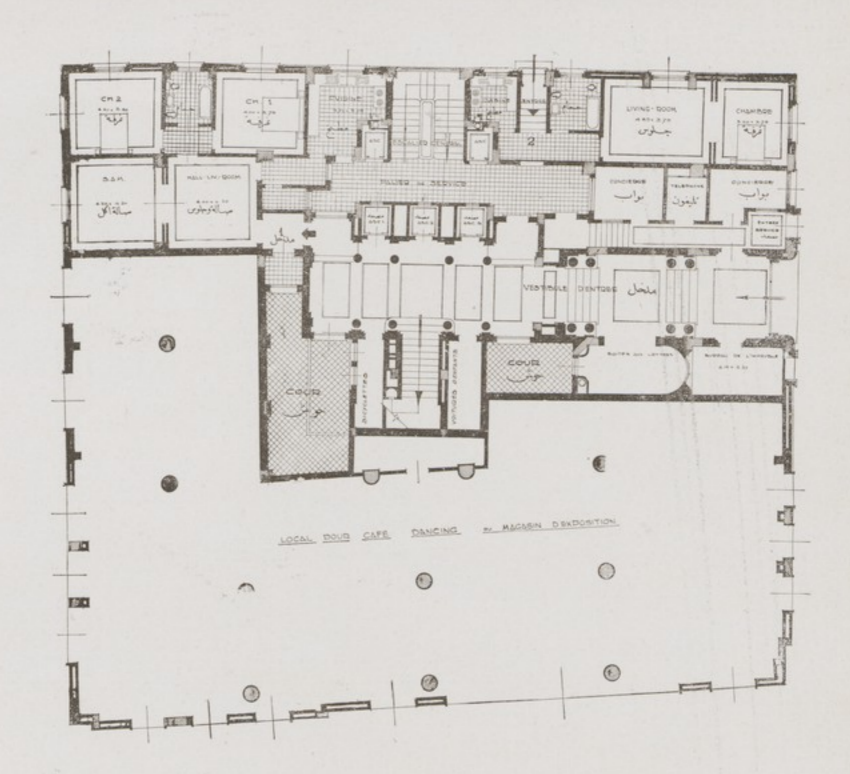
الرّساسات وذلك بوضع الاطراف السفلي للوحدات ( المغطاة بالصاج ) في الرمل وقد أعطت تلك الطريقة نتائج لا بأس بها نظرا لارتباط هيكل المبني ببعضه بدون أساسات وذلك بوضع الاطراف السفلي للوحدات ( المغطاة بالصاج ) في الرمل وقد أعطت تلك الطريقة نتائج لا بأس بها نظرا لارتباط هيكل المبني ببعضه ولحدة يفضل نظرا لاحتمال زيادة ضغط الرياح الصحراوية أن تثبت تلك القوائم في قواعد خرسانيه انقسمت إلى قسمين : ( 1 ) قواعد خرسانية واعدخرسانية تثبت في حفر ثم تركز القوائم فيها فتثبتها مع بعضها من أسفل وتخفظ اتجاه الوحدات ويفضل استعمالها في حالات الانتقال المستمر للمستشفى . (ب) قواعد خرسانية تصب في الموقع وذلك بواسطة عمل حفر عمقها من أسفل وتحفظ الخرسانه وتوضع بها قطع خشبية لحفظ حفر القواعد ثم تنزع عند جفاف الأساس وتركز الوحدات تصب في الموقع وذلك بواسطة عمل حفر عمقها من الاساسات الخشبية كالالواح التي تثبت بالاوتاد تحت الوحدات وغيرها تبعا لنوع الارض . أما الأرضيات فاختلفت طريقة صنعها تبعا لأرض المنطقة ثم للعوامل الاقتصادية وقد صنعت للعنابر دكه خفيفه من الاسمنت والرمل والمغاسل والمطبخ من الاسمنت وحجرات العمليات من وحدات خشبيه مغطاه بالمشع.



المهندس المعادى فرويشاند وباز عمارة عبل الى حمن بك هيكل شارع فكرى باشا: الاسكندرية



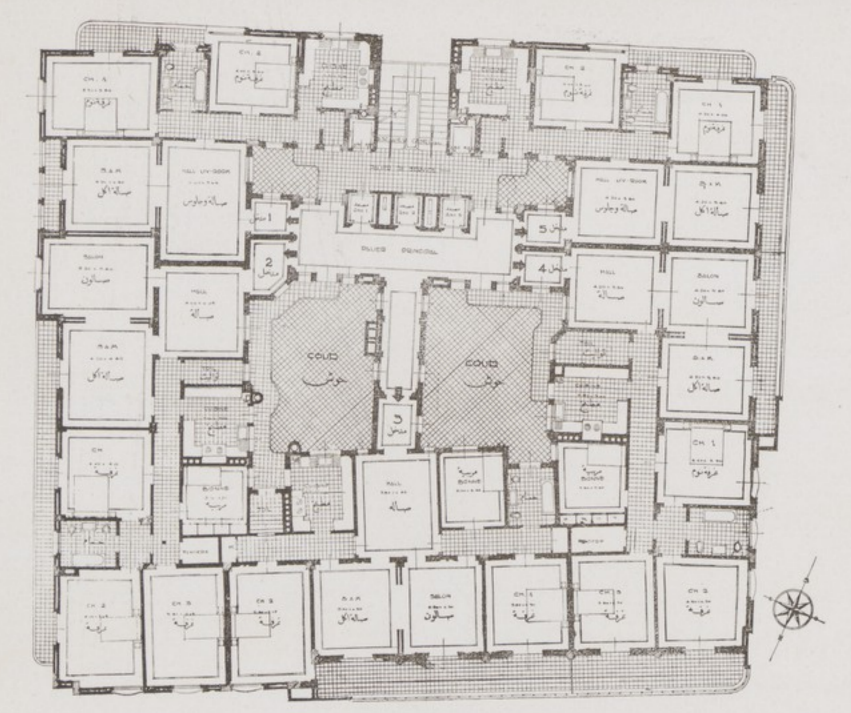
Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1942 (v.4:no.1/2-3/4)



مسقط الدور الأرضى

يتوقف نجاح أى مشروع معارى من الوجهة الهندسية والاقتصادية على مقدرة المندس فى معالجة البرنامج الموضوع له والتوفيق بين طلبات المالك ومقتضيات الفن والهندسة ، والعارة التى نحن بصددها الآن تعتبر من النماذج الناجحة التى وفق فيها المهندس خير توفيق فجاءت مثالاً رائعاً لما يجب أن تكون عليه عمارات السكن الحديثة المستوفاة للشروط الصحية والاجتماعية ومما ساعد على ذلك وقوعها على تقابل شارعى اسكندر الأكبر وفكرى باشا . وواجهاتها الأربع خالصة تطل البحرية منها والبحرية الغربية على البحر ، ونظراً لوقوعها فى وسط تجارى عامر وعلى طريق مواصلات البلد الهامة فانها تصلح لا قامة الطبقة المعتازة ورجال الأعمال والمكاتب والبنسيونات . ولذلك روعى فى وضع البرنامج تقسيمها إلى شقق صغيرة وكبيرة مع امكان ضمها إلى بعضها أو بعض أجزاء منها حسب الحاجة وتبلغ مساحة الأرض المقامة عليها العارة ٧٧٧ متراً مر بعاً وتتكون من بدروم ودور أرضى ويعلوه ١١ دوراً و يبلغ ارتفاع العارة بأكملها ٤٩ متراً .

البدروم: يستعمل البدروم للخدمة ومنافع العمارة ففيه جهاز التدفئة العمومية ، طلمبات المياه التي ترفع ماء الشركة إلى الخزانات الخاصة فوق السطح لضعف ضغط الشركة عن إيصال الماء الى الأدوار العليا ، ثم غوف الخدم ومخازن العمارة .



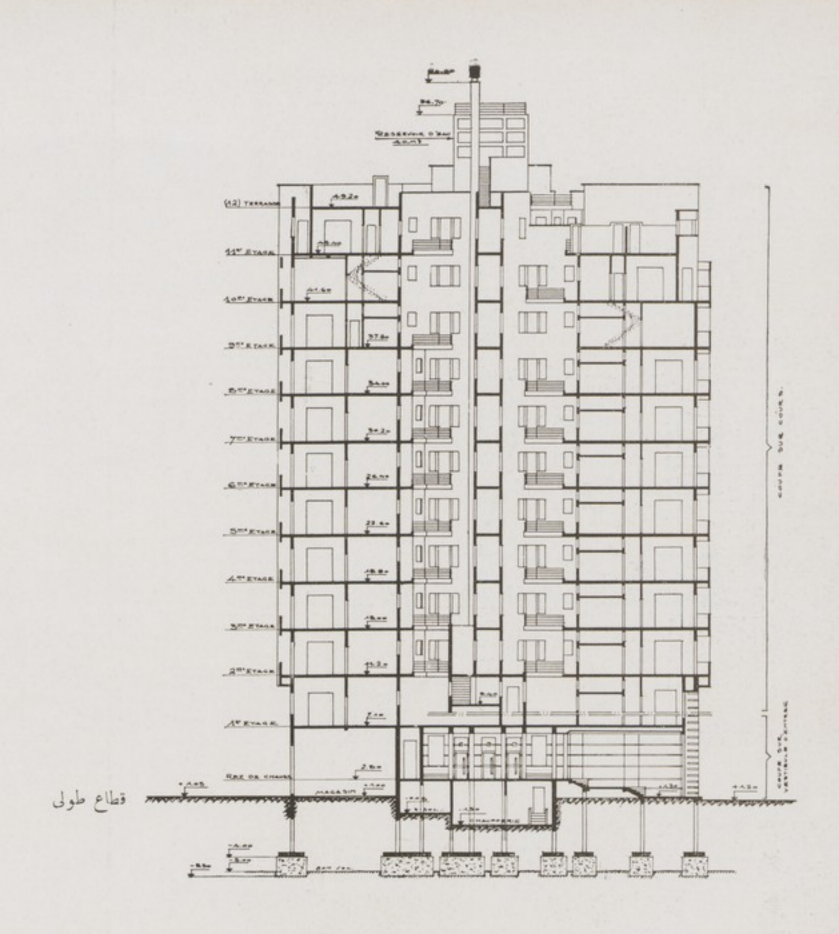
مسقط الأدوار العليا

الدور الارضى: ينقسم إلى قسمين منفصلين تماما أعد أحدهما للعارة والآخر للمحلات العامة كمعرض أو مرقص أو محل تجارى أو قهوة ولذلك روعى وضع الباب العمومى على شارع فكرى باشا اتماماً لفصل هذا الجزء من العارة عن الجزء الآخر الذى خصص للمدخل العمومى ومكتب العارة وغرقة البواب والتليفون وموقف العجلات وعر بات الأطفال ومصعد السكان والخدم كما أمكن الاستفادة بالمسطح الباقى لعمل شقتين صغيرتين بمدخلين مستقلين .

العور الاول والثانى : أعدا للمكاتب أو عيادات الأطباء أو ما أشبه وذلك بوضع الحجرات متلاصقة على طرقة طويلة عومية مع مراعاة تخصيص دورة مياه وتخديم لـكل حجرتين .

الا دوار العلما : يجمع كل دور خمسة شقق للسكن : مسكنان يحتوى كل منهما على ثلاث غرف ومثلهما يحتوى كل منهما خمس غرف ثم الخامس يحتوى على أربع غرف ، وفى كل من مساكن الأربعة والحمسة غرف ، غرفة خاصة للخدم وكيلار مع امكان فصل وضم بعض الغرف من واحدة إلى الأخرى حسب رغبة السكان .

فيلات الاسطح : روعى فى تصميم الدورين التاسع – العاشر ، والعاشر – الحادى عشر متداخلين ، تقسيمها إلى أربع فيلات صغيرة تتكون كل منها من دورين خصص العلوى للإستقبال والأسفل للنوم وذلك لحايتها بالدور أعلاها من حرارة



الشمس خصوصاً في فصل الصيف وأيضاً لامكان استعال حدائق الأسطح مع منسوب دور الاستقبال التي تمتاز بامكان رؤية البحر منها . المفاسل : باستعال الأدوار العليا للقيلات على الوجهة البحرية خصصت الجهة القبلية لوضع المغاسل على دورين وقد زودت هذه المغاسل بالأجهزة الحديثة اللازمة وخاصة جهاز التجفيف وحمامات الخدم أما المناشر فتقع فوق دور المغاسل ووتتصل به بسلالم داخلية . المبانى : علمت الاساسات بطريقة القواعد المنفصلة على الأرض الأصلية على عمق — ,٥ متر وعليها أعمدة بالخرسانة المسلحة و بذلك أمكن توفير حوالي ٣٥ ٪ من قيمة عملها بأى طريقة أخرى . أما هيكل العارة فخرساني عادى فقط روعى في تصميم أعمدة الدور الأرضى والأول والثاني المنفصلة عن الحوائط تصغير قطاعاتها إلى أقل ما يمكن بزيادة مقاومة الخرسانة حتى لا تشغل حيزاً كبيراً من مساحة هذه الأدوار المخصصة للمحلات العامة ، كذلك عملت الحوائط بالطوب الأبيض مزدوجة وملى الفراغ





بينها بالحجر الخفاف للعرزل أما الواجهات الخارجية فبالفطيسة عدا الدور الأرضى والأبراج وجلسات الشبابيك والبلكونات فقد كسيت جميعها بالحجر الصناعي المصقول. ومما يجدر ذكره في هذه العارة لارتفاعها الكبير ولعدم امكان استعمال السلالم رؤى الاكتفاء بثلاثة مصاعد للسكان ومصعدين للخدم إلى جانب سلم رئيسي كبير يسمح بكافة الاستعالات من نقل عفش وخلافه وفي حالة الخطر والحريق، ولوجود خزانات المياه بالسطح لا خوف من عدم وصول سلالم رجال المطافى الله الأدوار العليا وخلاف ذلك يوجد للعارة تليفون مركزي لاتصال الشقق بالبواب و ببعضها ، وللراديوعملت خمس صواري استقبال للتوزيع على كافة سكان العارة والتدفئة العمومية بواسطة مواسير المياه الساخنة ولها ثلاثة سخانات كبيرة تكفى ذلك.

المعارى: فردين الدوبانه. المساعد: ا . بللبحرينى . الخرسانة المساحة: دكتور ل.ميزنثانو المصاعد: ماركة شلندر بواسطة محالات جا كوت ويسكومب أجهزة التدفئة والمياه الساخنة : محسلات حسن أمين . الأدوات الصحية : ماركة دلتون محسلات نقولا دياب الأدوات الكهر بائية : شركة ليبون .

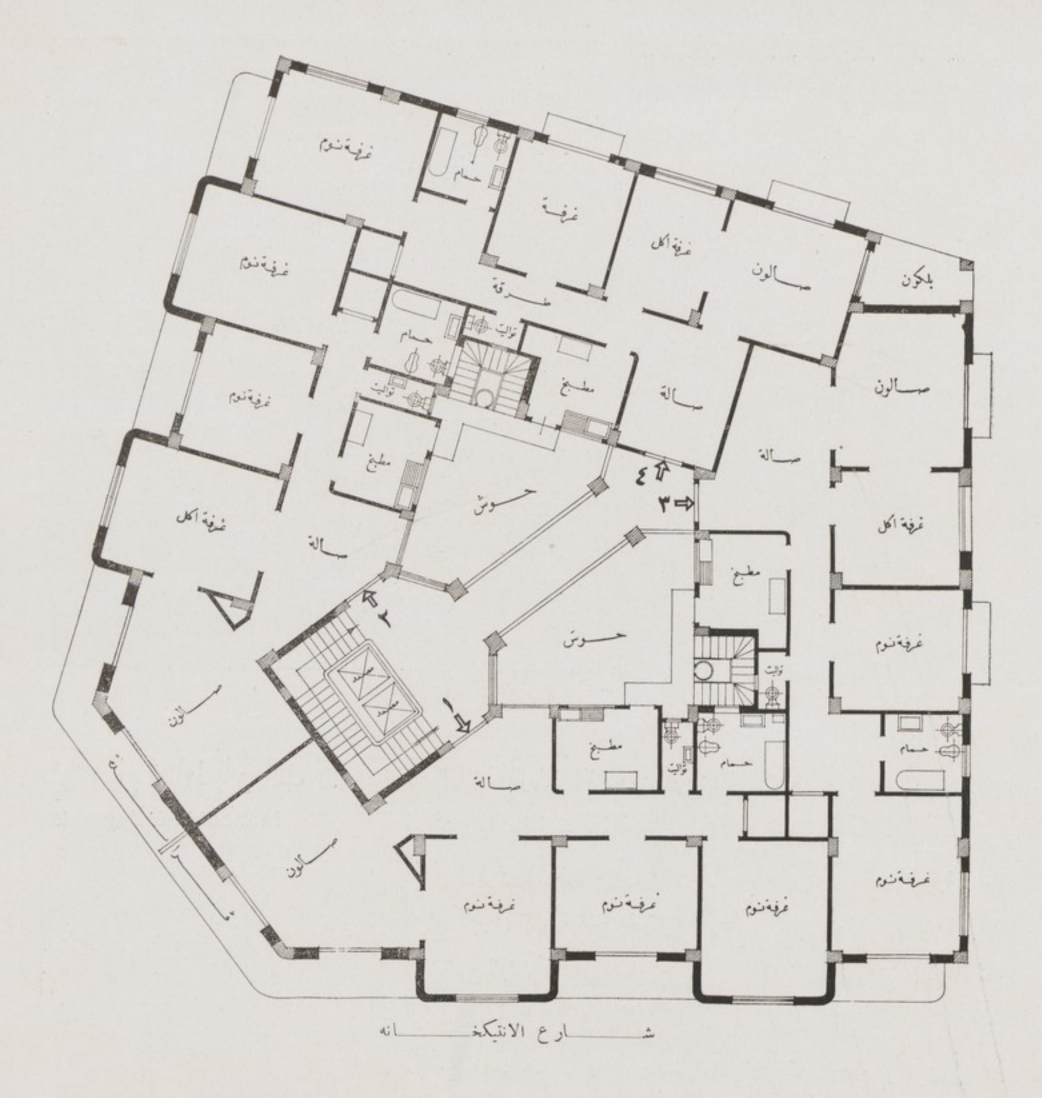
أعــلى : صالة المدخل العمومى أسفل : أجهزة مصاعد السكان



IMMEUBLE BAUDROCCO
Rue Antikhana,....Le Caire.

عمرارة بدروكو شارعالانتيكخانة: القاهرة

9.



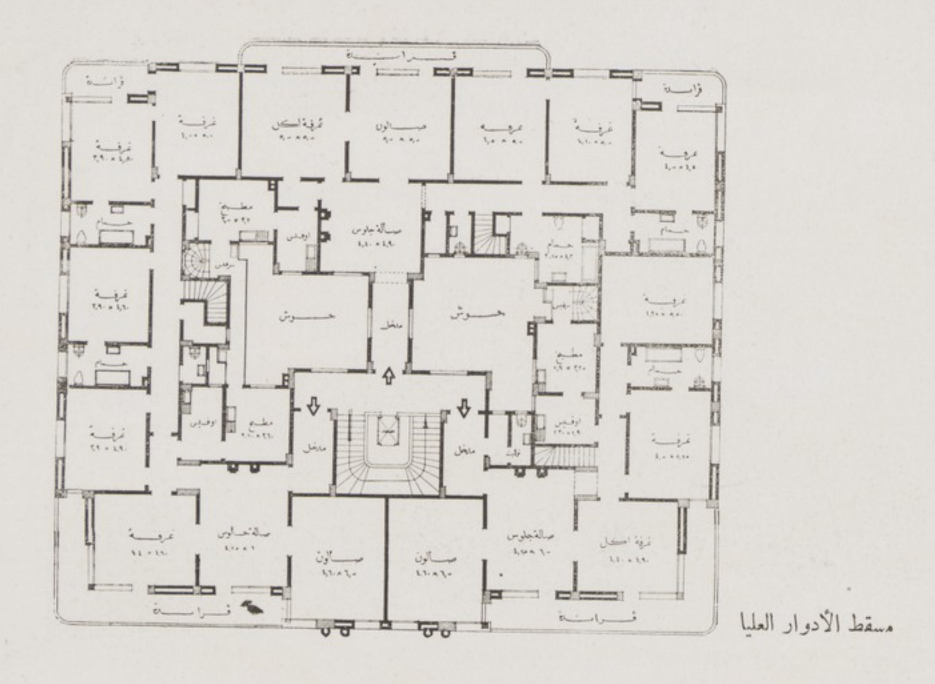
من العمارات الحديثة ذات الموقع الممتاز والطابع الحديث فى التوزيع والاستغلال تقع على تقاطع شارعى الانتيكخانة ومعروف وتبلغ مساحة الارض المفامة عليها . ٦٥ مترا مسطحاً وقد اتبع فى تخطيط المسقط طريقة المنور الواحد المففل تحيط به جميسع الشقى ويسمح بأكبر ما يمكن فى التهوية والاضاءة لجميع المطابخ والحمامات والمراحيض والصالات وسلالم الحدم وتبلغ مساحة المنور . ٦ مترا مسطحا وتتكون العمارة من طابق أرضى به مجوعة من الدكاكين والمحلات التجارية ثم دور ميزانين يستعمل مكاتب يليسه خمسة أدوار متماثله للسكن ثم طابقين عبارة عن مساكن صغيرة «ستوديو» ويتكون كل دور من أدوار السكن من أربع شقق كبيرة وزعت توزيعا محوريا بالنسبة للمدخل المطل على ميدان تقاطع الثوارع التي تطل عليها العمارة وتتكون كل شقة من أربع حجرات كبيرة وصالة ومطبخ وحمام ، لشقتين منها مدخل من السلم الرئيسي مباشرة أما الشقتين الخلفيتين فيصلها بالسلم قنطرة تخترق المنور ، أما الاستوديهات العلوبة فيصل اليها بدرجات خشبية خاصة بعد الخروج من المصاعد .

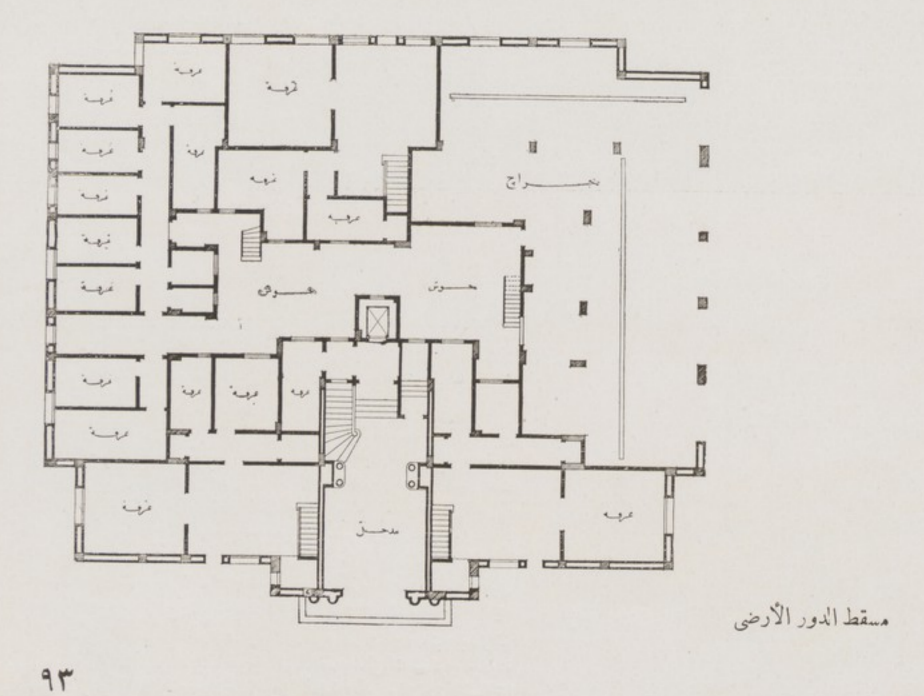


تقع العارة في الزمالك بالقرب من كو برى الزمالك وتطل بواجهها الغربية على مهر النيل والشرقية التي بها المدخل على شارع العادل أبو بكر. وتبلغ مساحة المبانى في الدور الأرضى حوالي ٧٥٠ متراً مسطحا ويتكون الدور الأرضى من جراج كبير في الناحية البحرية يقابله مجموعة من حجرات الخدم على الناحية القبلية من العارة ثم شقتين صغيرتين لكل منها مدخل خاص على جانبي المدخل الرئيسي أما أدوارالسكن فيتكون كل منها من ثلاث شقق اثنتين تتكون كل منها من ثلاث شقق اثنين والثالثة منها من خمسة حجرات وصالة ومدخل ومطبخ واوفيس وحمام أو اثنين والثالثة وضمها إلى الشقة المجاورة وتشمل العارة منور واحد كبيرمتوسط تطل عليه جميع حجرات الأوفيس والمطابخ والتواليت وسلالم الخدمة تخترقه طرقة مدخل الشقة البحرية. عجرات الأوفيس والمعلى العارة من الخرسانة المسلحة أما اللباني فبالطوب الرملي .

عمارة مدام خياط بالزمالك Immeuble à Zamalik

المهندس المعارى - ماكس أدرعى Max Edrei Arch.





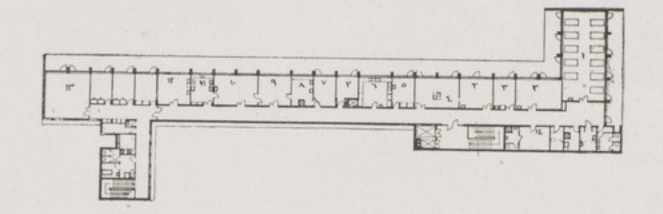
Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1942 (v.4:no.1/2-3/4)





## العمارة فم الوكار العديبة

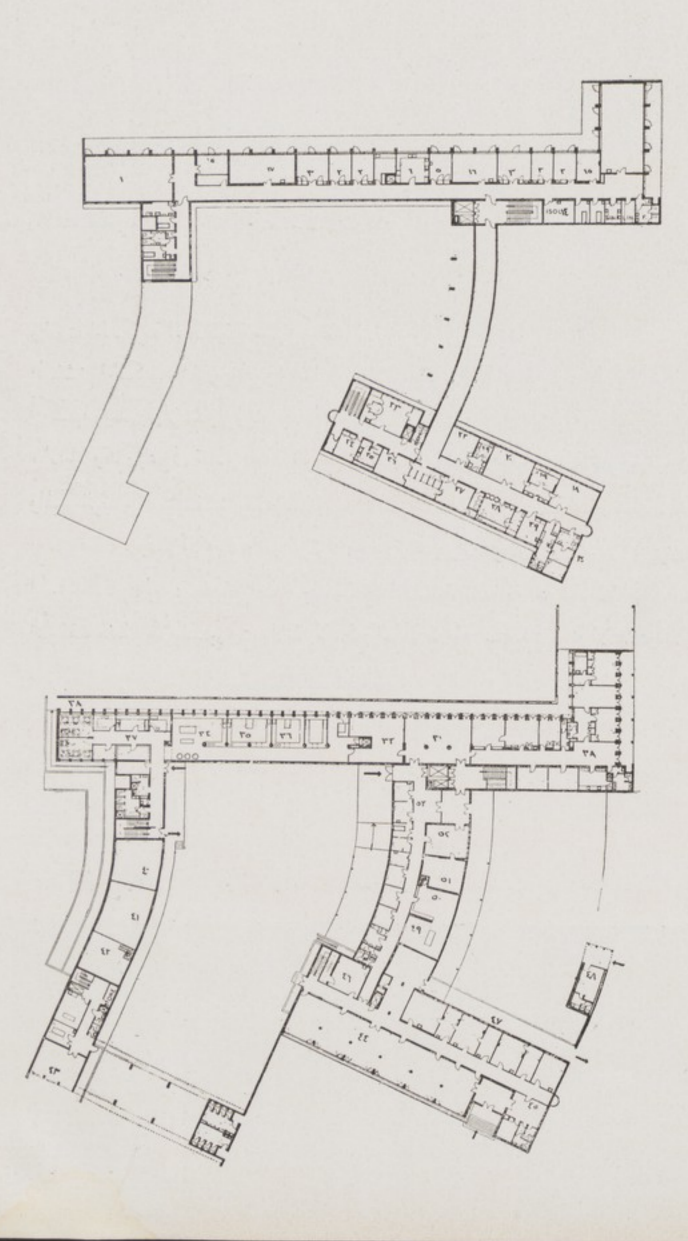
يسرنا أن تتمكن اليوم من تحقيق غرضاً آخر من الاغراض التى ظهرت من أجلها هذه المجلة وهو ربط أواصر المعرفة والتبادل العلمي بيننا وبين زملائنا مهندسو الاقطار الشقيقة علاوة على زيادة دائرة المعارف المعمارية حتى تعم كافة الاقطار العربية ، ومجلة العمارة هي المجلة العربية الوحيدة في مصر والشرق العربي التي تعمل في هذا المحيط الفني ويمكنها تحقيق هذه الامنيات الطيبة . فالعمارة أن كانت مصر مهدها ، والاقطار العربية وطنها ، فمجلة العمارة رسولها وخير من يعلى شأنها ويعيد سابق مهدها . وأنه ليسرنا حقا أن ننشر ما يصلنا من مشاريع الاقطار العربية الشقيقة وأنه ليسرنا حقا أن ننشر ما يصلنا من مشاريع الاقطار العربية الشقيقة في فلسطين وهو اللوراد وسنبدأ اليوم بنشر مستشفي حيفا الحكومي في فلسطين وهو اللوراد وسنبدأ اليوم بنشر مستشفيات الحديثة في الشرق الاوسط عامة ومما يجدر ذكره أن فلسطين غنية بعماراتها في المديثة وكانت أسبق الممالك العربية في الاخذ بالنظريات العلمية الجديدة في مفاريعها الانشائية مما عاد عليها وعلى أهلها بالخير والفائدة (العمارة)



# مستشفى حيفا الحكومى (فلسطين)

المهندس المعادى . . . اربك ماندازود

HOPITAL de HAIFA Arch. ERICH MENDELSOHN



#### الدور العلوى

تحضير	٨	عنبر	١
Jales	9	غرفة لسريرين	۲
توزيع	1.	غرفة لسرير	٣
rāxī.	11	علاج	٤
بياضات	14	نو بتجية	0
ممرضاه	14	تخديم	٦
عزل	1 8	استقبال	٧

#### الدور الأول

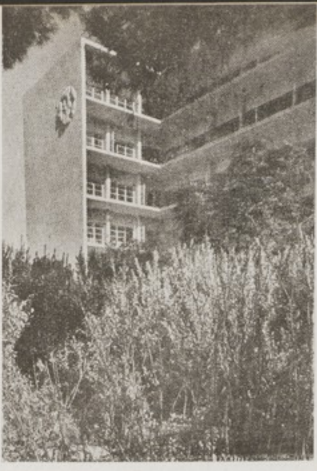
_		
1	عنبر	۱۷ عنبر
*	غرفة لسرير	۲۰ — ۲۰ مدرج عملیات
٣	غرفة لسريرين	١٩ تعقم
0	نو بتجية	۲۲ عملیات
٦	تخديم	٤٢ أشعة
1 1	عزل	ه ۲ غرفة مظلمة
10	استراحة الممرضات	۲٦ راديو جراف
17	أطفال	۲۷ طبع

#### الدور الأرضى

مصلي	2 4	صالة	41	
صالة .	٤٤	أكل الممرضات	44	
أنتظار	20	المطبيخ الرئيسي	4 8	
رمد	13	مطبخ أطباء	40	
صيدلية	29	مطبخ الطعام الخاص	47	
معامل	0 .	الاوآنى والمخازن والثلاجة	41	
سجلات	01	أكلخدمرجال ونساء	44	
مكتب	0 7	مغسل	٤.	
غرف علاج	04	منفس		
		غرفة الخياط	٤٢	



منظر أحد الأجنحة الجنوبي<sup>ن</sup> الغربيـــــة في المبنى الرئيسى



منظر الهراندات الجناح الرئيسي وعلى الحائط شارة المستشفى بالنحت البارز



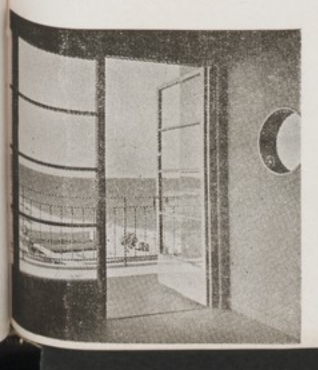
الواجهة الغربيــــة الشبكة الحديدية تخنى مواســـــير التصريف في منور



نوافذ حجرات الخدمة كما تظهر خلف أعمدةمظلة المعامل والأجزخانات والعمليات

وضعت الحكومة الفلسطينية مشروعاً عاماً لتخطيط الجزيرة المحصورة بين ميناء حيفا وجبل الكرمل فكان من أهم أركانه عمارة المستشفى الحكومي الذي يطل على خليج حيفا في بقعة هادئة يحيط بها طريق منحني على شاطيء البحر الابيض المتوسط مما أكسبها رونقا جميلا ممتازاً يزيده جمالا ما أضافه المعارى من جمال الطبيعة بالمحافظة على أشجار الموقع القديمة التي أقيمت المباني خلالها. وقد روعي في تصميم عنابر المرضى في المبنى الرئيسي وضعها متجهة نحو الغرب لتاقي ريح البحر المنعشة في فصل الصيف. والمبنى الرئيسي في المستشفى يتسع لحوالي ٢٥٠ سريراً علاوة على خمسة عنابر مستقلة للامراض المعدية والمساحين، وعيادة خارجية ومستوصف، وقسم الأطباء والممرضات، وحظيرة السيارات ومصلي غير المنافع الاخرى الصغيرة الفروري به للمستشفى وأهمها محطة المحول الكهربائي : وهيكل المبنى جميعه من الخرسانة المسلحة أما الحوائط فمزدوجة والقواطيع بالطوب المفرغ، و بلاطات المحسقف مغطاه بالأسفلت تحت بلاط الاسطح العادى. وقد استعملت مونة الأسمنت الأبيض المخلوط ببودرة الرخام في بياض الحوائط الخارجية ، أما الشبابيك فهن خشب الصنو بر السورى والابواب خشبية أيضاً من النوع المنزلق، كما استعمل الفللين لعزل الحرارة . وقد استعملت الكهرباء للتدفئة أما المياه الساخنة فمقدة إلى جميع مباني المستشفى من سخانات تحرق الزيت . الحرارة . وقد استعملت الكهرباء للمتشفى طريقة الانارة الغير مباشرة في اضاءة جميع عنابر المرضى وغرف الدكاترة والموظفين . ومما يستحق الذكر في هذه المستشفى طريقة الانارة الغير مباشرة في اضاءة جميع عنابر المرضى وغرف الدكاترة والموظفين .

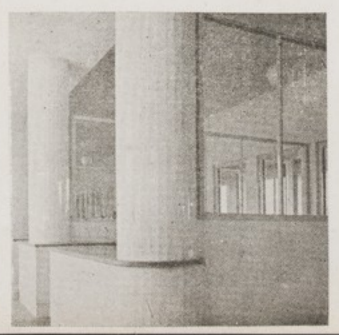
منظر البحر من أحد العنابر العلوية



مالة أنتظار الرضى بالدور الأرضى



تغطية الواسير والاعمدة بالقيشانى فى المطبخ



أحيزة تحضر الطعام في المطبخ الرئيسي



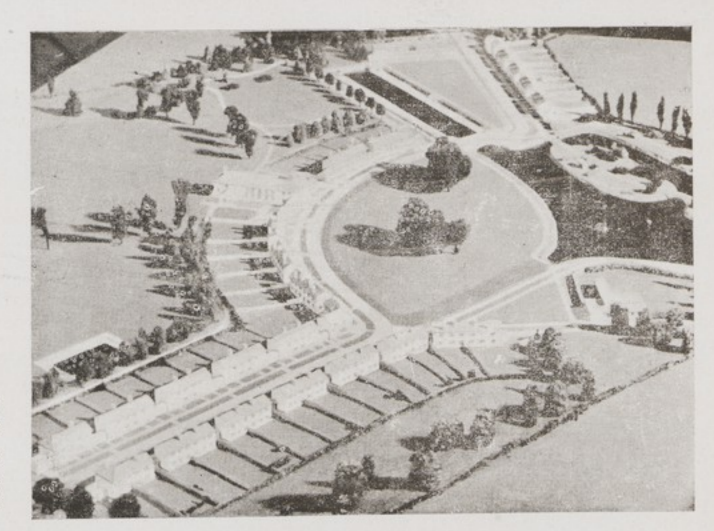


نموذج ناجع لحل مشاكل المرور في العالم سيكون من الفواعد الاساسية في تخطيط مدن المستفبل الجديدة والمدن التي سيعاد تعميرها

ائن كانت الحروب في كل عصر من العصور وبالا على المدنية والعمران بما تجره على العالم من الدمار والخراب، وتأخير دولاب الانتاج وتحويل العقل البشرى الى التفكير في غير أسباب راحة الانسان و رفاهيته، إلا أن في طياتها سر التقدم والقوة الكامنة الدافعة لعجلة التقدم والارتقاء. ولئن كان المهندس هو آلة الحرب الكبرى وعليه العبء الاكبر من مجهود العمل والانتاج في زمن الحرب، إلا أنه رسول العمران ونبي الحضارة في زمن السلم وهو الذي يبتكر و يخترع و يعمل على رفاهية الجنس البشرى وازدهار العمران. ولما كانت عجلة السرعة التي تندفع بها الأعمال في زمن الحرب متزايدة دائماً ، فأنها حسب القوانين الهندسية المعروفة لا تقف مرة واحدة بل تستمر في الانتاج بعد الحرب مدة طويلة كافية لاعادة البناء والتعمير وهي فرصة المهندس الذهبية. فأذا كان يصعب عليه في زمن السلم القيام بمشاريعه طبقا لسعة خياله وتبعا لآخرما وصلت اليه العلوم والابحاث في زمن السلم القيام بمشاريعه طبقا لسعة خياله وتبعا لآخرما وصلت اليه العلوم والابحاث الفنية لمختلف الاعتبارات ما بين مادية وتاريخية وسياسية ، فأن الحرب بما تجره على البلاد من الخراب وتغيير المعالم تسهل له مأموريته، وتساعده على درس مشاريعه بتوسعو تنفيذها بحرية أوفي دون التقيد بالاعتبارات السالفة حيث الضرورة عندئذ ملحة لاعادة التعمير بعد التدمير أوفي دون التقيد بالاعتبارات السالفة حيث الضرورة عندئذ ملحة لاعادة التعمير بعد التدمير

التعميد بعد التدميد مبئبل فوني

L'Erection Apres La Demolition
Archt. MICHEL FOTI.

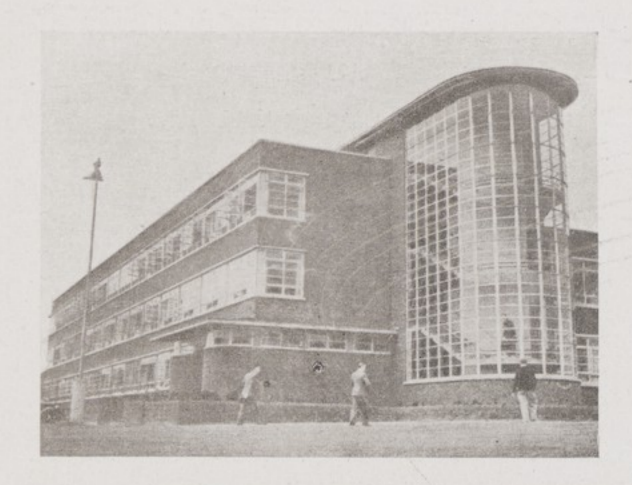


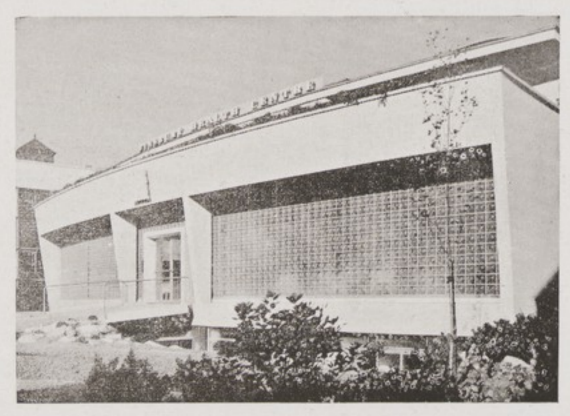
قرية المستقبل القريب بما فيها من جمال وحسن تنسيق كما يعدها من الآن مهندسوا المستقبل وهم طلبة الأقسام المعمارية بالجامعات الذين ينحون نحواً جديداً في دراسة مشاريعهم على نماذج مجسمة طبقاً لأحدث النظريات المعمارية



طلبة العمارة في مدرسة فن هندسة البناء في لفر بول بانجلترا يعملون من الآن مع أساتذتهم في دراسة المشاريع العمرانية لاعادة بناء المدن والقرى وأعداد العالم الجديدويسرنا أن نجد بينهم بعض زملائنا الشرقيين، فالطالب الثاني من اليسار عراقي ، والرابع من اليسار تركى .

وإذا كان الشباب الآن في الحرب ميدان واسع لاحراز النصر والفخار فالشباب بعد الحرب عالمهم الجديد الذي يجب أن يمنحهم حياة هادئة مر يحة طالما تطلع اليها الآباء والاجداد تعوضهم ما فقدوا في سبيل الحرب والنصر من دمائهم الحارة الزكية وهو ماتفكر فيه من الآن حكومات الدول الانسانية وعلى رأسها انجلترا وأمر يكا وغيرها من الدول التي تعرف جيداً أن مجهودها المضى في هذه الحرب لا ينحصر في محار بة العدو وحده أو كسر شوكته ولكنها تحارب في سبيل مبادىء وغايات أسمى من ذلك ، وأهمها تحسين حال الكثيرين من بني البشر الذين ينقصهم الكثير من أسباب العيش والرفاهية و يعيشون على هامش الحياة ومن العار تركهم في فقر وعوز في عصر الترف والبذخ هذا بل يجب منحهم أسعد وأهني حياة يستحقونها بعد الحرب والنصر.





الطراز المعمارى الجديد الذى ظهر أخـيراً فى انجلترا وستتجه اليه العمارة فى نهضتها بعد الحرب لما فيه من عام المنفعة وجمـال الشكل مع مطابقته لروح العصر الحديث مما سيضفى على المدن والقرى بهجة ورواء الأمر الذى يطالب به من الآن الرجل الانجليزى العـادى .

ولقد وجدنا أخيراً في مجلة Picture Post & The Architect's Journal ، وغيرها ثما يصل اليناحتى الآن من المجلات الانجليزية ، ما يفيد باهتام الحكومة البريطانية من الآن بالتوسع في درس مشاكلها العمرانية ووضع مشاريعها الحيوية على مقاس كبير لاعادة تعمير المناطق المنكوبة بفعل الغارات الجوية وإعادة تخطيط المدن والمواصلات من واقع الطبيعة الخربة وقد لجأت في تحقيق ذلك إلى طلبة جامعاتها ومدارسها الفنية إذ يتيسر للطالب المطلق من قيود الوظيفة والميزانية والمسائل المادية أن يبدع في الخيال والابتكار تحت اشراف أساتذة قديرين فيضع مشاريع جيدة تصلح لأن تتناولها بالتهذيب بعد ذلك الهيئات المسئولة بواسطة مهندسيها العائدين بعد الحرب بالكثير من الخبرة واللهفة للعمل فتخرج للناس مشاريع ناضجة ناجحة . وتشمل هذه الحركة الآن جميع المشاريع الحيوية في انجلتراحتي يمكن تنفيذها بعد الحرب مباشرة ، والهيئات المسئولة لا تألوا جهدا في تعرف رغبات الشعب ومطالبه والعمل على تحقيقها فماذا يطلب الرجل العادى تنفيذه بعد الحرب مكافأة له على مجهوده المضني وحرمانه الشديد طوال مدة الحرب ؟ . .

إنه لا يطلب كثيرا ولكنه في الحقيقة يطلب كل شيء تقريبا واليدكم بعضا من طلبانه التي يرددها معه كافة الناس في جميع أنحاء العالم

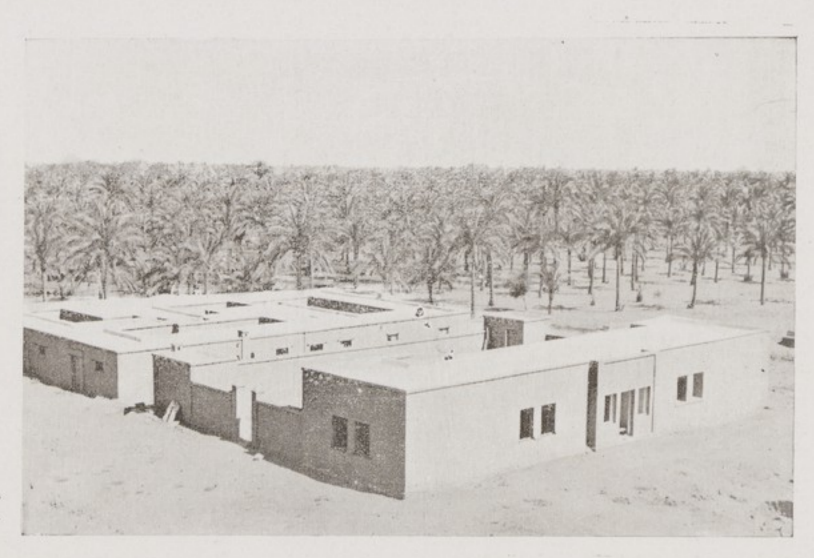
- تهيئة الجو الصحى لكافة سكان المدن والقرى وتحسين المساكن طبقاً لأحدث الشروط الضحية .
- محاربة القذارة وتخفيف الازدحام والبعــــد بين المصانع والاحيـــاء الآهلة بالسكان.
- زيادة المشاريع العمرانية من مدارس ومستشفات وغيرها والاعتناء بتجميل المدن والمبانى .
- تعميم نظام البلديات وتيسير مد المساكن بالكهر باء والميــــاه والتدفئة العمومية والمجارى.
- الاهتمام بالاراضي الزراعيـــة وتجهـــيزها بالمزارع النموذجية والمبــاني اللازمة.
- الاكثار من معاهد الابحاث الفنية ومد الزارع والصانع بأحدث الأبحاث لزيادة الغلة والانتاج.
- تسهيلات جمة لدراســــة الفن والموسيقي والعمل على تنمية الذوق السليم من الصغر.

وهى طلبات أقل ما توصف به انها خلجات نفس مكرو بة تنتظر الخلاص لتنعم بالراحة وتطمئن الى مستقبل زاهر باسم بعدد أيام عصيبة زاخرة بالتعب والعرق والحرمان: طلبات حقة تقدرها الحكومة البريطانية حق قدرها وتعمل من الآن على تدبير أمر تنفيذها تحقيقاً للمبدأ الذى ظهرت دلائل سيادته بعد الحرب وهو «الجماعة للفرد» وما يجب عمله لراحته ، ورفاهيته ، وطمأنينة مستقبله ضماناً لتقدم الحضارة والعمران .

فأحرى بجميع المالك والأمم الاهتمام بهذه المبادى، ألجديدة ودرس مشاكلها العمرانية على هداها ورسم خططها ومشاريعها من الآن حتى تكون معدة لتنفيذها بعد الحرب مباشرة بدلا من الاضطرار للارتجال والارتجال فى تنفيذ المشاريع العمرانية خطر لا يمكن تلافيه. وما يجرى على المالك والأمم يسرى طبعاً على الهيئات والأفراد فأولى بنا أن ندرس من الآن مشاريعنا الشخصية لتكون ناضجة ومهيئة للتنفيذ بعد الحرب والله نسأل الرفق بعباده وأن يهدينا الصواب، ويعيد لنا الهدوء والسلام و يحقق لنا الآمال.



لم تكد تنتهى أعمال رفع الأنقاض من مدينة كوڤنترى التي كانت احدى ضحايا الحرب الجوية حتى بدأ المهندســـون فى دراسة اعادة بنائها ووسائل أصلاح تخطيطها المدنى حتى تتمشى مع النهضة المعمــارية المستقبلة



مدرسة الزامية حديثة ومجموعة مساكن بعز بة المرج جميع الحوائط بالطوب الني عدا مدخل المدرسة

كان لاهتمام و زارة الصحة العمومية بتحسين حال الفلاح و إصلاح القرى الحاليه أكبر حافر للكثير من المهندسين على دراسة كل ما يمكن عمله لتحقيق هذه الغياية و رفع المستوى العمراني والانشأئي للقرية على هدى الابحاث القديمة والحديثة التي عملت عن المواد الأولية التي يمكن أن تتناولها يد المهندس بسهوله في محيط القرية الفقير المحدود، ويسرنا أن ننشر اليوم للزميل توفيق احمد عبد الجواد المهندس بمصلحة الشئون القروية مجبوده الواضح في هذا البحث ونتيجة إختباراته الخاصة المفصلة في مقاله الآتي عن (الطوب الني في مباني القرية) الذي سيتبعه في الاعداد القادمة بموضوعات أخرى الذي سيتبعه في الاعداد القادمة بموضوعات أخرى

العمارة

عن القرية النموذجية أو قرية الانتقال ، القرية

المصرية . . . إنشاؤها وتخطيطها ، و بعض أبحاث

أخرى في نفس الموضوع .

الطوب النيء في مبانى القرية نونين احمد عبد الجواد

La Brique Crue Dans la Constraction Rural
TAWFIK ABDEL GAWAD.

1.1



أمثلة رائعة لمبانى الطوب الأخضر فى مدينتى طارم وديوان ويلاحظ ارتفاع الطبقات الجرىء وتكاتف المبانى .

1.1

#### الطوب النيء:

يستعمل الطوب النيء من أيام قدماء المصريين ولا تزال آثاره باقية حتى الآن في المقابر والمصاطب كما استعمل أيضاً بكثرة في المعابد الني تلت ذلك ، وكان بناؤه شائعاً في قرى الوجه البحرى والقبلي ولا تزال أثاره باقية إلى الآن في قرافة مصر الصغرى في المعابد والقبور القديمة الموجودة هناك كما أن السورالأول لمدينة القاهرة الذي أنشأه جوهر القائد سنة ٩٦٢ م بني بالطوب الأخضر أو الني، ومن الأمثلة الرائعة لمباني الطوب الأخضر ، بل ويعد معجزة من معجزات علم الانشاء ، مباني مدينتي طارم وديوان من مدن وادى حضرموت في صحرا، جزيرة العرب ، وهذه المباني قد بلغت من الارتفاع مالم تبلغه مباني العصرالحديث إلا باستعال الخرسانة المسلحة ، ويختلف الطوب النيء في جودته تبعدا للطينة التي تستعمل في صناعته وهي طينة الأراضي الزراعية مضافا اليها نوعات من التبن الناعم أو من ساس الكتان . فالأراضي الزراعية البعديدة عن النيل ذات الطينة المتاسكة وتسمى عادة بالطينة السوداء تعتبر أحسن طينة لصناعة الطوب فانها تحتمل ضغطا يبلغ حوالي ٢ كج على السنتيمتر المربع وأما الطينة التي تتكون من طمى النيل وهي أقل تماسكا من الطينة السوداء لوجود كمية من الرمل فيها فتحتمل ضغطا حوالي كيلو جرام واحد على السنتيمتر المربع وأما من الطينة السوداء لوجود كمية من الرمل فيها فتحتمل ضغطا حوالي كيلو جرام واحد على السنتيمتر المربع .

## طريفة عمل الطوب النيء (الاخضر):

تعمل (معاجن ) يوضع فيها الطين والماء ويضاف اليه التبن أو ساس الكتان بنسبة ٢٠ أو ٣٠ كجم لكل متر مكعب من الطين ، تترك هذه العجينة لمدة حوالي يومين أو ثلاثة حتى تتخمر وتقلب أثناء ذلك مرة أو مرتين . وقبل الاستعبال تقلب وتضرب جيداً وازيادة تماسكها – وكثير من الناس يعتقد ان مدة التخمير هذه ليست ضرورية – ولكن الغرض من ذلك هو إذابة الأملاح الموجودة بالطينة أو التراب المستعمل في هذه العجينة مع تحليل بعض المواد الغربية التي قد توجد بها والتي لا تساعد على تماسكها جيداً ويصنع الطوب في قوالب من الخشب مختلفة المقاسات ومتوسطها ٨ × ١٢ × ٢٦ سم ويلاحظ أنه في بعض قرى الصعيد تعمل مقاسات الطوب الأخضر حوالي ١٠ × ١٠ × ١٩ سم ويبني الطوب بمونة من نفس المونة التي يعمل منها الطوب . وعند صبه يوضع على أرض يجب استعدالها وتنظيفها بمجراف خشبي ثم رشها بالماء مع فرشها برمل أو تبن أوساس كتان ناعم وذلك لكي لا تلتصق القوالب بالأرض عند تقليبها أو نقلها ويوضع في صفوف منتظمة على الأرض مع ترك مسافة بين الصف والآخر حوالي سنتيمترين حتى يجف ثم يقلب مرة أو اثنتين ويترك حتى يتم جفافه . ومدة الجفاف تتراوح بين أسبوءين أو ثلاثة حسب درجة حرارة الجو و بعدها يرص في رصات طويلة بارتفاع متر أو اثنين تقريبا و بذلك يكون جاهزا لنقله أو استعاله .

#### طرق استعماله:

تبنى الحوائط على ارتفاعات لاتزيد عن متر ثم تترك مدة لكى يتم جفافها وهبوطها ثم يعاد تكملة البناء على دفعات وذلك تفاديا من الهبوط الذى يحدث اذا صار العمل بغير هذا . كذلك المبانى التى فوق الاعتاب أوالعقود فيبنى فوقها بارتفاع لا يزيد عن ٤٠ سنتيمتر من المبابانى وتترك لتجف حتى إذا ماتم البناء فوقها بعد ذلك ساعدت هذه المبانى الاعتاب أو العقود على القيام بمهمتها . وعادة مايستعمل الطوب الأخضر في عمل حليات على المداخل بطرق مختلفة وعمل كرانيش أعلا المبانى ولكن اتضح بعد عدة تجارب ان هذه الكرانيش تتآكل بفعل الأمطار فيصير شكلها غير منتظم فيستحسن عمل هذه الحليات أو الكرانيش بالطوب الأحمر . ويستعمل الطوب الني أيضا داخل الحجرات أو أعلا الأسقف الخشبية وتغطى بطبقة من الطين ثما يساعد على حفظ درجة الحرارة وعدم تسربها داخل الحجرات لأن الطوب الأخضر موصل ردىء للحرارة . و يجب عند استعاله في المبانى ملاحظة ما يأتى : —

المداميك المتعاقبة مع ضروره الاحتف الأنجليزية بشيء قليل من التساهل في رص المداميك ويجب مراعاة قطع الحل في المداميك المتعاقبة مع ضروره الاحتف الطوب.
 ح بيب أن تكون القوالب الخشبية منتظمة فلا يكون سطحها مقعرا أومحدبا سواء أكان ذلك ناشيء من إهمال القائم بضرب الطوب أو من تآكل القالب الخشبي نفسه وذلك من كثرة الاستعمال أو عدم انتظام أرضية المفرش.
 ٣ - لا تبنى حوائط مبانى الطوب الأخضر بسمك أقل من طو بة واحدة .

٤ - يجب تكزيز اللحامات أي تقليل المونة بين الطوب بقدر الامكان.

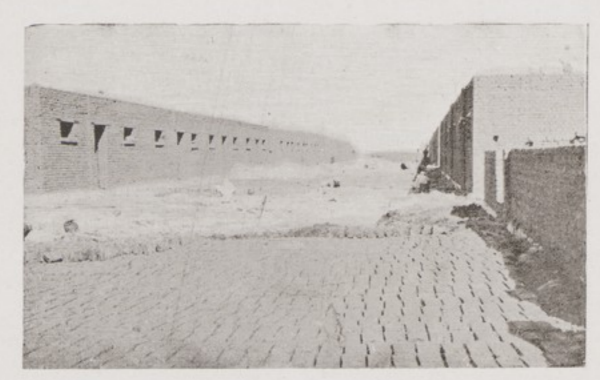
راعى عدم وضع المونة فوق المدماك الذي تم على بقصد تسويته أو ملى علماته إلا قبل بناء المدماك الذي يعلوه مبل الشرة لأن طبقة المونة بعد جفافها تكون بمثل ابة طبقة منفصلة بين المدماكين .
 حجب تسلسل المبانى عند طرف الرباط لضمان ربطها ولتفادى الصعوبة التي تنشأ من ربطها مع اختلافها في درجة الهبوط وعدم استمرار المداميك في الحائطين .

٧ — لا ترفع شدة العقود ( الفرمة ) إلا بعد تمام جفافها وجفاف المبانى التي فوقها .

٨ - تبنى الأساسات بمبانى الطوب الأحمر أو الدبش مع عمل الطبقة العازلة فوق منسوب سطح الأرض تحت الطوب الني \*

٩ — دورات المياه والأجزاء المعرضة للمياه على وجه العموم تبنى جميعها بالطوب الأحمر أو الدبش بالارتفاع المناسب.





مفرش للطوب الأخضر والمبانى قبل اللياسة في عزبة المرج

#### الأحف :

إن الطريقة المتبعة فى تسقيف حوائط مبانى الطوب الأخضر على شكل قبة أو منحنى أونصف دائرة لهى من أسهل الطرق ومستعملة بكثرة عند طبقات مختلفة من الفلاحين والعمال. ولقد ثبت فعلا صلاحها ونجاحها فى كثير من المبانى ولكن لها عيوب كثيرة أهمها: (أولا) منظرها الخارجي ربما لا يكون مقبولا للنظر على عدة قباب مختلفة الارتفاعات فى مجموعة من المبانى وينشأ هذا الاختلاف في الارتفاعات نظرا لاختلاف مسطحات الحجرات.

(ثانياً ) لا يمكن للفلاح أن يستعمل سطح مسكنه لأى غرض من الأغراض وخصوصا تجفيف بعض حاصلاته مثـل الذرة و بعض أنواع من الحبوب والبقول .

ثم هذاك طريقة أخرى للأسقف وذلك بوضع كتلة خشبية من جزوع النخيل أو العروق فى منتصف طول الحجرة على البحر الصغير مع وضع مراين السقف فوقها على إبعاد متساوية وتحميل هذه الكتلة ثقل السقف ثم وضع سدة من الغاب فوق المراين مكونة من طبقتين وترصيصه من الطوب الأخضر ولياستها من الخارج . هذه الطريقة أثبتت عدم صلاحيتها وحصوصا فى المناطق الغزيرة المطر مثل شال الدلتا ومديريات الوجه البحرى . فالمعروف أن مبانى الطوب الأخضر لا تتحمل ضغط أكثر من ٢ كيلو جرام على السنتيمة والمربع . فنظرا لأن نصف ثقل السقف محملا كله عند نقطتي الارتكاز كاسبق شرحه فتهبط المبانى قليلا عند هاتين النقطنين ويترتب على ذلك تبويج السقف فتتراكم مياه الأمطار على السقف بطول مكان الكتلة وفيضان المطر من الجوانب وتسربها فى الأماكن الضعيفة التي تحت تأثير هذا الضغط ثما يساعد على ضعف المبانى وتهدمها عند نقط الارتكاز . فيجب اذن أن يكون توزيع ثقل السقف على الحوائط توزيعاً منتظا (Uniform Dist. Load) بمعني أنه يجب تلافى أحمال مركزه على حوائط مبانى الطوب الأخضر .

والطريقة الوحيدة المتبعة في مثل هذه الحالة هي كالآتي :

( أولا ) توضع عروق خشبية على البحر الصغير وموزعة توزيعاً منتظا مع ضرورة وضع ثلاثة عروق لـكل متر طولى ووضع عرق بجوار الحائط . فمثلا حجرة مقاسها ٣, ٥٠ ٪ ٣, تحتاج إلى ١١ عرقا مقاس ٣ ٪ ٤ بوصة

( ثانيا ) توضع سدة من الغاب ( متقار بة العيدان ) مكونة من طبقتين فرش وغطاء وتسميرها فوق العروق الخشبية بمسهار رفيع .

( ثالثاً ) عمل ترصيصة من الطوب الأخضر الجاف خصيصاً للسقف مقاس ( ٣٥ × ١٣ × ٥ سنتيه تراً )

(رابعاً) لياسة السقف بمونة الطين والتبن أو ساس الكتان بسمك لا يزيد عن ١٫٥ سم.

(خامساً) عمل بربقة بمونة الجير والرمل وتنعيمها جيداً.

(سادسا) يجب التأكد من عمل ميول للسقف لتوجيه مياه المطر إلى الميازيب بسرعة . ويستحسن أن تكون حوائط المبانى التي في اتجاه هذه الميول أقل ارتفاعا من الحوائط المقابلة فيتكون ميلا طبيعيا واضحا في السقف بمعنى انه إذا كان حائط الواجهة الامامية للمسكن ٣,٠٥م فالواجهة الخلفية التي سيتسرب في اتجاهها مياه المطر يكون ارتفاعها ٢٠٠٠م ثم هناك نقطة أخرى وهي لياسة السقف من الداخل . فهذه اللياسة أرى أنها ضرورية جداً نظراً للائسباب الآتية . وقاية الغاب من تطاير الشرر المنبعث من النيران التي كثيرا ما يضرمها الفلاحين داخل مساكنهم أثناء الشتاء .

٢ - منع تراكم القاذورات في أنحاء السقف.

٣ - تأكل الغاب بمرور الزمن واحتياجه لما يقيه من ذلك .

ع - التخفيف من درجة الحرارة على السقف في قيظ الصيف والتلطيف من تأثير الرطوبة والمطر عليه في فصل الشتاء .



أعلى : كيفية درع الحوائط وتنعيم اللياسة أسفل: طريقة رص العروق الحشبية بالأسقف

### الليامة أو بياصه حوائط بمونة الطبي :

تعمل لياسة الحوائط من الداخل والخارج بمونه الطين والتبن أو أساس الـكتان وهي من نفس المونة التي يعمل منها الطوب الأخضر على أن تترك في المعاجن مدة لا تقل عن أسبوع وخلطها جيدا وتقليبها و إضافة الماء إليها من آن لآخر . ويراعي أن تكون المونة ناعمة وخالية من المواد الصلبة وللحصول على نتائج ناجحة ولياسة قوية يجب ملاحظة ما يأتي :

١ – أن تـكون الحوائط جافة تماماً مع تركها مدة كافيه « للترييح » قبل البدء في عمل اللياسه عليها والا تشققت وتساقطت .

٣ – يجب أن تكون الحلول الأفقية ( العراميس ) مفرغة بمسافة لا تقل عن سم .

٣ – يجب أن تكون مونة اللياسة من نفس مونة الطوب وعدم خلطها بأى مادة أخرى مثل الجير أو الجبس.

٤ – عمل اللياسة من طبقة واحدة فقط ودهانها بعد ذلك بفرشة الجير .

عدم عمل طبقة أخرى على لياسة ابتدائية من أى مونة سواء أكانت مونة بالجير والرمل أو الجبس أو خلافه فان هذه الطبقة الثانية لا تثبت على الحائط وذلك أولا: لعدم تجانس المادتين. وثانيا: لعدم وجود حلول أفقية أو رأسية مما يساعد على بقائها.

٣ – أن لا تزيد سمك اللياسة عن ١٦ سم.

٧ - يجب التأكد من ميول الأسطح والتحبيش على الميازيب تحبيشا جيد حتى لا تتسرب مياه الأمطار وتسيل على الحوائط فيتسبب عن ذلك عمل حفرة أو مجرى رأسية في اللياسة .

إذا أريد الحصول على طبقة ملساء من اللياسة تدرع على الحائط بدراع مستقيم من الخشب طوله لايقل عن ١٩٨٠ ثم تخشن بواسطة قطعة خشبية مر بعة ذات يد مستطيلة مع الرس الخفيف بالماء و بعد ذلك تستعمل البروه المعروفة في البياض مع الضغط الخفيف .

٩ – يجب استبعاد القطع الصلبة التي عادة ما توجد بالمونة أثناء سير العمل .

١٠ \_ تترك اللياسة لحين جفافها تماما وذلك قبل البدى، في دهان الحوائط بفرشة الجير.

١١ - استعمال الطمى التاتج من التطهير (سافى ) في أعمال اللياسة يأتى بنتائج لا بأس بها .

۱۲ — عملت تجارب بمونة على طبقتين مكونة من ١ طين + ٤ رمل للبطانة ٢٠٠٠ رمل + ١ طين + + جير للضهارة ولـكن يلزم الاستمرار في بحثها ودراستها لمعرفة مدى صلاحيتها وتلافى بعض عيو بها .

١٢ — قد تظهر بعض تنميلات (شقوق) في اللياسة بعد جفافها ولكن يمكن تلافيها لعدم البدى، في التخشين إلا ثاني يوم عمل اللياسة حيث تكون اللياسة قد بدأت في الجفاف .

12 — نظراً لضعف مونة اللياسة يجب تفادى الزوايا الحادة بعمل دواريات واسعة فى النواحى والاكتاف كما يلزم تفادى عمل أى بروزات أو حليات أو كرانيش أو مداميك سكينة قد تعرضها مياه المطر لاسقوط.

#### مبانى مشركة من الطوب الاحمر والطوب التيء

يستحسن عمل مباني دورة مياه المسكن بالطوب الأحمر إلى ارتفاع لايقل عن ٧٠,٠ م ثم باقى الارتفاع يبنى بالطوب النيء. وأيضا في حالة عمل مداخل عمومية لأى مبنى من مبانى المرافق مثل مستوصف أو جامع أو خلافة فتبنى الاكتاف بالطوب الأحمر وفى جميع هذه الأحوال يجب عزل مبانى حوائط الطوب الأحمر عن مبانى الطوب الأخضر عزلا تاما. لانه يلاحظ عند استعال الطوب الأحمر في الحوائط والأخضر في الحوائط المجاورة مع ربط هذه الحوائط بعضها ببعض ظهور شرخ راسى عند أوجه الاتصال وذلك واضح للسببين الآتيين.

أولا – ان الطوب الأحمر بالاحتراق تختلف مادته عن الطوب الني ولذا لا يمكن تماسكهما تماسكا تاما . ثانيا – ان هبوط مبانى الطوب الأحمر أقل منه في الطوب الأخضر مما يؤدى إلى وجود فارق بين المادتين أى شرخ . لذلك يجب مراعاة عدم الربط بين الطوب الأحمر والأخضر مع ترك فاصل بينهما و بروز الطوب الأحمر عن الأخضر في الواجهات الخارجية بمقدار ثلاثة سنتمرات تقريبا بحيث تقف عنده اللياسة على الطوب الاخضر أما الطوب الاحمر في ترك ظاهراً أو يبيض بالطرق العادية . توفيق أحمد عبد الجواد



منظر لجزء من المنطقة التجارية التي تم تنفيذها في عزبة المرج ويلاحظ في العقود التي عملت بالطوب الأخضر وبيـــاض الدهاكة



مدينة السويس أيام حملة بونابرت

نشأت فكرة دراسة تاريخ المدن المصرية وتطوراتها لدى الأستاذ فؤاد فرج المهندس بادارة البلديات من اهتماه بمشهر وعات التخطيط في المدن المصرية المختلفة . ولما كان ربط الماضى بالحاضر والالمام باتجاهات العمران وتاريخ أهم الانشاءات الأثرية في المدن من المسائل التي يجب أن يلم بها مهندس التخطيط ويراعيها عند وضع مشهر وعاته لكى تكون ناجحة من كافة الوجوه ، فقد شرع حضرته في اصدار مجموعته القيمه عن المدن المصرية في سلسلة من الكتب ظهر منها حتى الآن كتاب عن مدينة الاسكندرية ، وكتاب عن منطقة قنال السويس ومدن القنال: بورسعيد — السويس —الاسماعيلية وسيظهر قريبا جداً كتابه الجديد عن مدينة القاهرة . ويسرنا أن نقدم إلى حضرات قرائنا وزملائنا ما ورد في كتابه ( منطقة قنال السويس ) عن تطورات مدينة السويس وتخطيط منطقة الزيتيه السويس ) عن تطورات مدينة السويس وتخطيط منطقة الزيتيه واتجاه تطور العمران بها مما يدل على تعمقه في الدرس و تمكنه من موضوعه ومجهوده الصادق في خدمة الهندسة والتاريخ في مصر . (العاره)

### ملينة السويس بين ماضيها وحاضرها

أجمع للمؤرخون على أنه كان لمصر في جميع العصور ميناء عند النهاية الشمالية لخليج السويس. ففي العصر الفرعوني لما كانت النهاية الشمالية لهذا الخليج عند بحيرة التمساح الحالية كانت ميناء مصر الجنوبية هي «سيكوت» ومحلها الآن تل المسخوطة على بعد ١٧ كيلو متراً إلى غرب مدينة الاسماعيلية – وقد سماها اليونان «هيروااو بوليس» كما سماها الرومان «هيروأون» ومعنى ذلك مدينة الأبطال. وكانت قاعدة أقليم «هيرواو بوليس» في شرق الدلتا كما قلنا سابقاً.

وفى العصر اليوناني لما انسحب البحر الأحمر إلى الجنوب وانفصلت عنه بحيرة التمساح كانت ميناء مصر الجنوبية هي أرسنوية أوكليوباتريس ومحلها الآن بجوار ناحية السرابيوم الواقعة شهالي البحيرات المرة .

وفى العصر الروماني لما استمر انسحاب البحر الأحمر إلى الجنوب وانفصلت عنه البحيرات المرة كانت ميناء مصر الجنوبية هي مدينة كليسها التي سهاها العرب مدينة القلزم ، وسموا بحرها بحر القلزم .

وفى القرن العاشر الميلادى نشأت ضاحية صغيرة جنوبى القلزم اسمها السويس . وما لبثت أن شملت مدينة القلرم القديمة وحلت محلها وأصبحت هي ميناء مصر الجنوبية ، وكانت هناك قناة تخترق الصحراء وتصل النيل بخليج السويس أو هي في الواقع كانت تصل البحر الأبيض المتوسط بالبحر الأحمر عن طريق فروع النيل .



مدينة السويس سنة ١٨٤٠ في عصر محمد على باشا و بلاحظ فيها قلعة السويس الظاهرة في صدر الصورة

وقد دخل الأميرال « چوادى كاستر و » البرتغالى ميناء السويس بأسطوله فى القر ون الوسطى ولكنه لم يقم بأى هجوم عدائى ضدها . و بعد الاحتلال التركى لمصر سنة ١٥١٧ شعر الترك بأنهم مهددون من جهة البحر الأحمر فأرسلوا من القسطنطينية سفناً حربية كانت تصل إلى دمياط و رشيد ثم تفك قطعاً قطعاً قطعاً وترسل براً على ظهور الجمال إلى السويس حيث يعاد تركيبها . ولم تكن الإقامة متيسرة فى السويس فى هذا العصر لعدم توفر أسباب الحياة فيها ولقلة المياه العذبة بها ولذا اعتبرت موقعاً حربياً تقيم به حامية من الجند . وقد بنى بها قلعة حصينة على إحدى المرتفعات . وأقيمت بها دار لصناعة السفن (ترسانة ) . وكانت السفن الحربية فى موسم العواصف تحتمى بأرصفة هذه الترسانة

وفى سنة ١٣٥٦ سافر الأسطول التركى من ميناء السويس لمهاجمة المستعمرات البرتغالية فى الهند ولكنه فشل وعاد وظل رابضاً بها قرناً كاملا فى انتظار فرصة لم تتح له . ثم جاء عصر الاهال فارتدمت الميناء من الرواسب البحرية . قال « تيڤينو » يصف السويس سنة ١٦٥٧ : « السويس ميناء جميلة ولكن مياه البحر فيها قليلة الغور لدرجة أن السفن التجارية لا يمكنها الدخول فيها . أما السفن الحربية فلا تحاول الاقتراب منها قبل أن تفرغ نصف حمولتها . و بعد ذلك تدخل فى الترسانة بجوار السفن الأخرى حيث تكون فى أمان . ولا يجب أن يفهم من كلة السفن الحربية أن بها مدافع إنمسا كان بها فقط مقاليع حجر ترد بها السلام عند دخول الموانى وهى سفن صغيرة جداً جداً .

11.

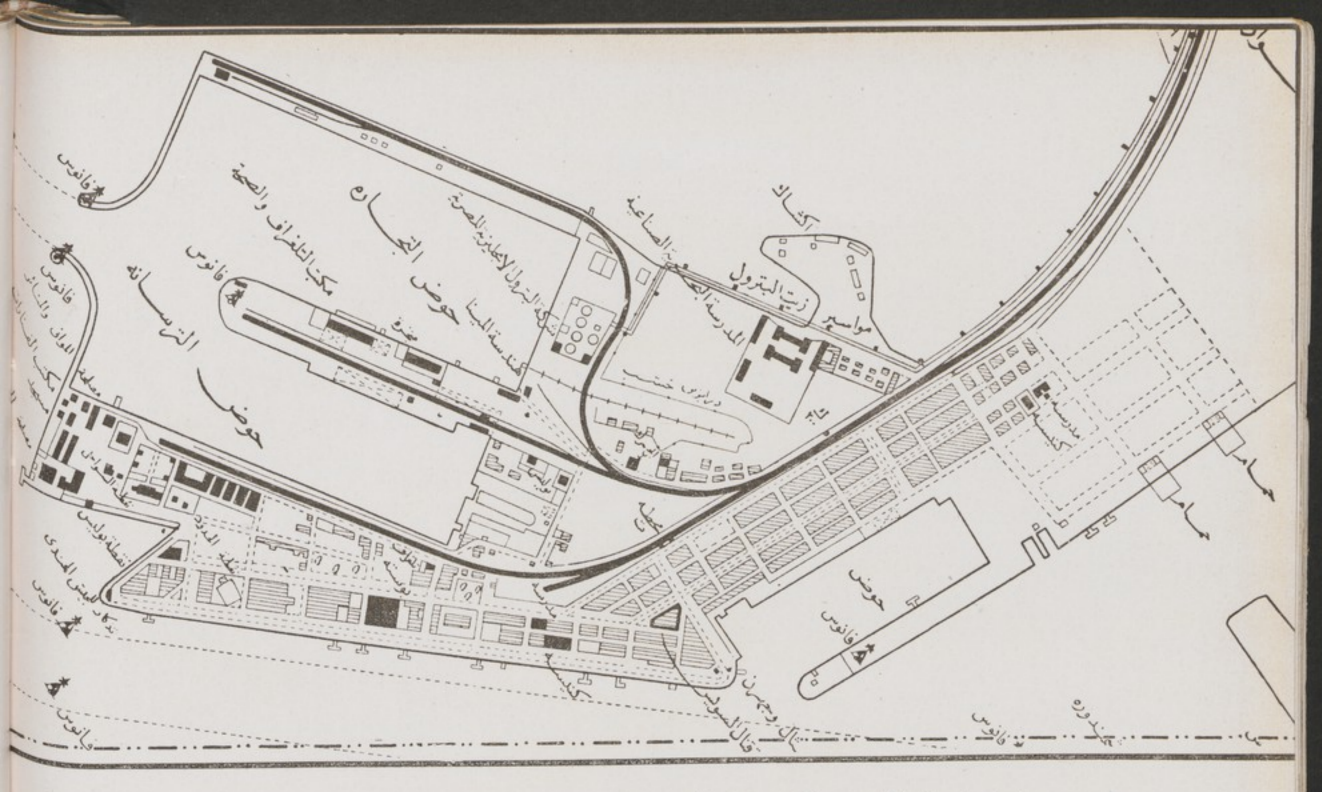
وبجوار الميناء توجد بعض الأكشاك الخشبية مبنية على الطراز التركى ومقامة حيثما اتفق بدون ترتيب . ويوجد بالميناء ثلاثة عشرة مدفعاً كبيراً على إحدهما رسوم بارزة من الفضة تمثل زهرة الفل . وقرية السويس عبارة عن قرية هادئة بها كنيسة للروم غير معتنى بها أمامها ميدان متوسط الحجم ، وبالقرية نحو مائتى منزل يكثر سكانها عند ما ترسو السفن التجارية والحربية بمينائها ، و بعد ذلك تهجر فتصبح السويس مقفرة جداً » . وفى القرن الثامن عشر تلألاً نجم قرية السويس ، لا بل مدينة السويس فجأة . فبعد فتح القنال سنمة ١٨٦٩ أصبحت هذه المدينة المحاط أفقها بالجبال غرباً أهم عملة للبضائع الواردة من الشرق الأقصى ومن الهند ونقطة اتصال الشرق بالغرب ومركزاً ممتازاً من مراكز التجارة العالمية وزاد عدد سكانها من ٣٠٠٠ نفس سنة ١٨٦٠ حتى أصبح حوالى ٥٠٠٠ نفس حالياً . وصارت من الوجهة الادارية محافظة مستقلة . وهي متصلة بالقاهرة بخط حديدى تسير عليه مركب ات الديزل الفخمة كما تتصل بالاسماعيلية بخط سكة حديد آخر . وبينها و بين حوض بور إبراهيم ثلاثة كيلو مترات وير بطهما خط سكة حديد على جانبيه شارعان واسعان جميلان مقامان وسط مياه البحر .

#### مدينة بور توفيق :

وتقع بور توفيق إلى غرب مدخل القنال وهي ميناؤه على البحر الأحر وبها الأرصفة والأحواض و إدارة الشركة وبها شارع جميل للقنال وهو شارع هيلانه ، وهي قائمة وسط البحر على الأرض التي تكونت من ناتج حفر القنال والميناء والأحواض . وفي بور توفيق يوجد الحوض المعروف باسم حوض بور إبراهيم الذي أنشأه اسماعيل باشا سنة ١٨٦٥ وقد أدمج الآن في ميناء السويس الجديدة التي تتسع لعدد كبير من السفن والبواخر . وبها حواجز للأمواج قوية ومراسي للبواخر متينة ، وأحواض للبترول على أحدث نظام ، وأرصفة للفحم منظمة . هذا فضلا عن أن جون السويس نفسه ميناء طبيعية محمية حماية كاملة من الغرب ومن الشرق ومياهها عميقة تجد الملاحة فيها ملجأ وملاذاً من العواصف البحرية ، وكل أسباب السلامة والطان متوفرة فيها .



مدينة السويس سنة ١٨٦٤ قبيل افتتاح قنال السويس



مدينة بور توفيق نموذج ناجح لتخطبط موقع ميناء كبير على الشاطيء

وسوف تتصل مدينة بورتوفيق الحديثة بمدينة السويس فى ظرف بضعة سنوات قليلة . وتصبح المنطقة الواقعة بينهما الآن التي يغمرها البحر بمياهه فى حالة المد وينحسر عنها فى حالة الجزر وطولها ١٦٠٠ متراً تقريباً ، هى منطقة امتداد العار الطبيعى لمدينة السويس . وما تنفيذ مشروع شارع فاروق الأول الحالى وزيادة عرضه إلى ١٨,٠٠ متراً تقريباً وهو الذى يربط مع شارع فؤاد الأول على جانبى خط السكة الحديد مدينة السويس بمدينة بور توفيق – إلا الخطوة الأولى فى هذا السبيل .

#### مستقبل السويسي :

طبيعي أنه سيدب نوع جديد من النشاط في مدينة السويس بعد الإنتهاء من هذه الحرب الحاضرة ، فقد حرم المدنيون في الشرق من الذهاب إلى الفرق . فتى وضعت هذه الحرب أو زارها ستعمل منشآت البحر جادة في نقل هؤلاء وهؤلاء عن طريق السويس . وسيكون في ذلك رواجاً كبيراً للخزينة البلدية وحافزاً على زيادة رونق المدين وتجميل أحيائها وتهذيب طرقاتها وتعمير أحياء جديدة فيها وتنظيم مصانعها وملاهيها ، وطبيعي أن تجميل الاحياء سيكون بالعناية بمتنزهاتها و رصف طرقاتها و زيادة أنارتها العامة و رصف افاريزها ، وطبيعي القيام بامتداد شارع الكورنيش من أمام وابور النورالحالي لغاية شارع هيلانة ببور توفيق جنوبا وتوصيله بعد ذلك إلى طريق السيارات الجديد بين السويس والاسماعيلية شمالا .

طبيعى التفكير في تخطيط منطقة الزيتية و ربطها بمنطقة سيدى الغريب بواسطة الأراضى التي تتخلف من البحر بين السويس و بور توفيق . طبيعى أن تتسع مدينة السويس مستقبلا لأكثر من ٣٠٠٠،٠٠٠ وتصبح مدينة الملاحة والتجارة على مدخل القنال الجنوبي ونقطة اتصال الشرق بالزيتية .

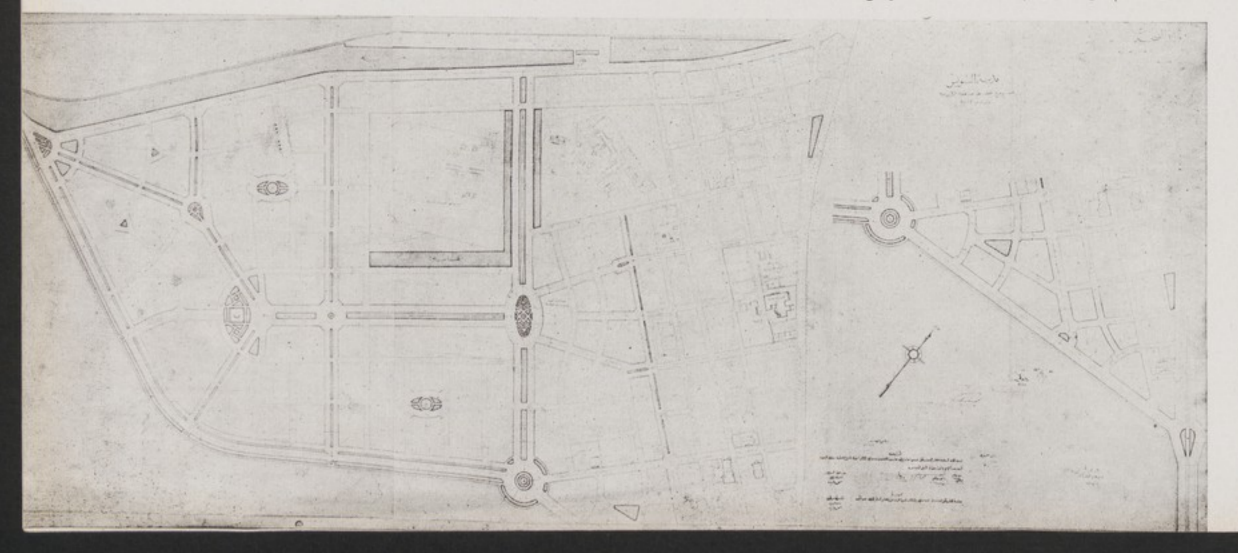
#### مشروع تخطيط منطفة الزيقية:

وقد قرر مجلس السويس المحلى بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٠ يونيو ١٩٣٨ تقسيم أراضى منطقة الزيتية المملوكة للحكومة والمحصورة بين شارع الزيتية وشارع الأمير عبد المنعم وشارع سعد زغلول باشا ، وتخطيط شوارعها و ردمها لرفع منسوبها إلى منسوب الشوارع المحيطة بها و رصف هذه الشوارع وغرس الأشجار على حوانبها ومد مواسير المياه والأسلاك الكهر بائية ومواسير المجارى إليها . وقد رؤى استصدار قرار من مجلس الوزاء بأن تسلم مصلحة الأملاك الأميرية إلى مجلس السويس المحلى هذه الأراضى الفضاء على أن يقوم المجلس بعمليات الردم مجلس السويس المحلى هذه الأراضى الفضاء على أن يقوم المجلس بعمليات الردم

وقد رؤى استصدار قرار من مجلس الوزاء بأن تسلم مصلحة الأملاك الاميرية إلى مجلس السويس الحلى هذه الأراضى الفضاء على أن يقوم المجلس بعمليات الردم والرصف والتقسيم و إدخال المياه والأنارة والمجارى فيها ثم يشرع فى بيع الأراضى واحتساب كافة المصروفات وتوزيع المكسب الصافى مناصفة بينه و بين مصلحة الأملاك الأميرية.

ويشمل مشروع تخطيط هذه المنطقة إنشاء شوارع واسعة تربط ما بين أراضي الزيتية والمدينة الحالية من جهة ميدان الغريب و بحيث يكون امتداد المدينة مستقبلا في اتجاه بور توفيق على الأراضي التي ينحسر عنها البحر.

التخطيط المعتمد لمنقطة الزيتيه وبه الميدان البيضوى الذي ستقام عليــه دار البــلدية الجديدة بالسويس



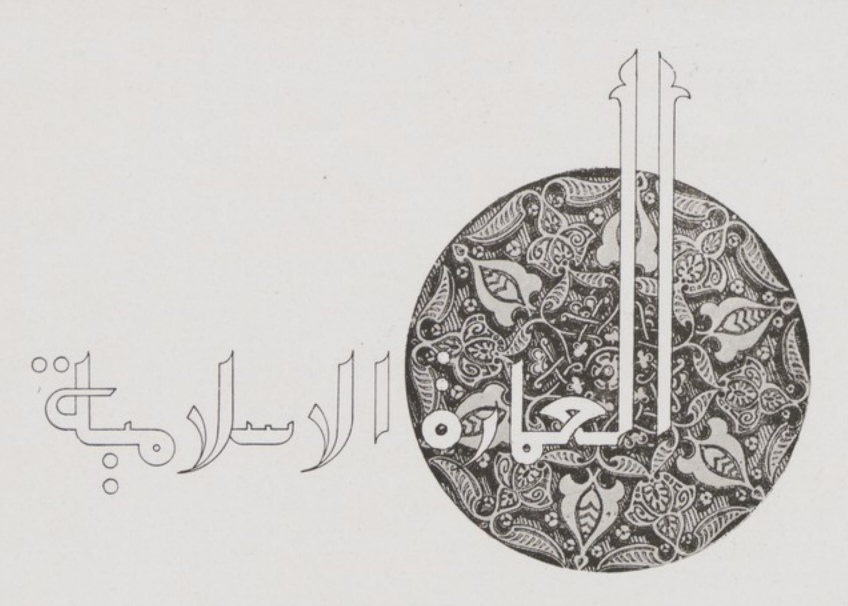
Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1942 (v.4:no.1/2-3/4)

وسينشأ بمنطقة الزيتية دار جديدة للبلديه وكشير من المصالح الحكومية اللازمة المدينة كما سينشأ بها من الميادين والشوارع والمتنزهات ما سوف يجعلها من أرقى وأبدع مناطق المدينة مستقبلا . و بمناسبة تخطيط منطقة الزيتية أرى أنه لا بد من تعديل مداخل مدينة السويس الحالية ، لأن طريق مصر – السويس الصحراوية الجميلة تنتهى عند السويس بكفر راشد ومنطقة الأربعين وهي مناطق متهدمة فقيرة وحقيرة جدا يشمئز من منظرها الإنسان . إذ بعد ان يكون سارحا في الجمال الطبيعي الجذاب المحيط بطريق الصحراء يصطدم فجأة صدمة عنيفة بهذا الممنظر القميح ، فينظر إلى مدينة السويس البديعة نظرة فيها كثير من الشك في حقيقة جمالها وأنافتها . فحبذا لو تمت التعديلات الآتية في مداخل المدينة : –

أولا — على بعد ثلاثة كيلو مترات من كفر راشد يمكن عمل وصلة جميلة بين شارع سعد زغلول باشا وطريق الصحراء فلا يرى المسافر عند دخوله المدينة إلا جمالا يتلو جمالا . ومن شأن هذه الوصلة فوق ذلك أحياء منطقة الزيتية الجديدة وسرعة عمارها . ثانيا — يمكن امتداد الشارع المقترح إقامة دار البلدية الجديدة فيه ، والمبين في مشروع التخطيط المعتمد لمنطقة الزيتيه ، شمالا حتى يلتقى بالطريق الصحراوية على بعد كيلو ونصف تقريبا من كفر راشد . ويكون هذا الشارع مدخلا ثانيا للمدينة يتصل رأسا بميدان البلدية وميدان سعد زغلول المزمع إنشاؤها . وفي هذا تعمير سريع لهذه المنطقة . وليست هذه الاصلاحات بكثيرة على همة رجال مجلس السويس وعلى رأسهم حضرة صاحب العزة الأستاذ الجليل احمدبك راسم محافظ السويس . صاحب الذوق الفني السليم رجال مجلس السويس وعلى رأسهم حضرة صاحب العزة الأستاذ الجليل احمدبك راسم محافظ السويس . صاحب الذوق الفني السليم



مسقطء ومى لبور توفيق والسويس لامتدادالعمار بالمدينة ومنطقة الزيتية واتصال السويس ببور توفيق



# دولة الماليك البحرية - ه - مدرسة السلطان حسن

السلطان همين : السلطان الملك الناصر حسن بن محمد بن قلاون ولد سينة ٥٣٥ هـ ١٣٣٥ م. وسمى أولا قارى ولما ولى ملك مصر اختار اسم حسن فعرف به . ولى السلطنة في ١٤٤ رمضان سنة ١٤٨ هـ ١٤٤ م وعمره ١٣٠ سنة . ولصغره ناب عنه في تدبير الدولة الأمير يلبغاروس نائب السلطنة وأنعم على الأمير منجك اليوسفى واستقر في الوزارة والاستادارية . وفي سنة ١٥٥ هـ ١٥٥١ م أثبت القضاة أنه بلغ الرشد . ثم قبض على الأمير منجك وعلى يلباغاروس . مما دعا الأمراء إلى التا مر عليه وخلعه في ٢٨ جمادى سنة ٢٥٧ هـ ١٥٥١ م وعينوا أخوه الصالح صالح .

وفى شوال سنة ٥٥٧ هـ ٤٥٣٤ م أعيد الناصر حسن إلى ملك مصر فاستبد بالمملك وصفت له الدنيا وتزايدت عظمته وكثرت مماليكه . غير أن الفتنة ببنه وبين الأمير يلبغا الخاصكي اشتدت وحاول السلطان حسن الفتك به فلم يوفق مما دعا يلبغا أن يهاجمه فى القلعة فهرب السلطان حسن ثم قبض عليه هو ومن معه جهة المطرية وذلك فى سنة ٢٦٢ هـ ٢٦٢ م . وهنا يقول غالب المؤرخين فكان آخر العهد به ممن قائل أنه خنق وألتى به فى البحر ولم يعرف له قبر ما عدا أبى الفلاح المؤرخ فى كتابه شذرات الذهب فانه يقول أنه دفن فى مصطبة فى داره . وكان ملكا حازما شجاعا رحمه الله وعفى عنه .

مررسة السلطال مسى: إن حق لمصر الفرعونية أن تفاخر باهرامها فان لمصر الاسلامية أن تتيه عجبا بمدرسة السلطان حسن التي لا يعادلها بناء آخر في الشرق بأجمعه. فقد جمعت جميع الفنون فيها

موقع المررسة: كان موقعها يعرف بسوق الخيل وكان به قصر من القصور العظيمة أنشأه الملك الناصر محمد بن قلاون للأمير يلبغا اليحياوي سنة ٧٣٨ ه. ١٣٣٨ م وقد بقي هذا القصر حتى هدمه الملك الناصر حسن بن محمد بن قلاون ليبنى محله هذه المدرسة. ففي سنة ٧٥٧ ه بدأ هذا السلطان في بنائها وعنى بها

بقالم مسى عبر الوهاب مفتش الآثار العربية



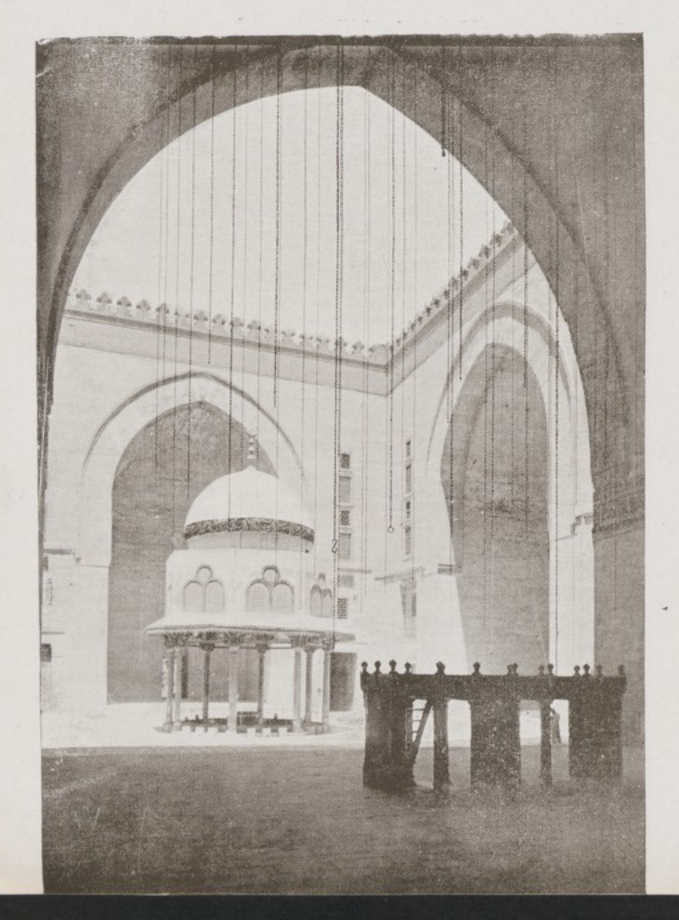
الواجهة الشرقية لمدرسة السلطان حسن

عناية زائدة واستمرت العارة جارية فيها يصرف عليها بسخاء زائد حتى انه رصد للصرف عليها يوميا عشرين ألف درهم . ونسب الطواشي مقبل الشامي إلى السلطان حسن انه قال « لولا ان يقال ان ملك مصر عجز عن اتمام بناء بناه لتركت بناء هذا الجامع من كثرة ما صرف عليه » . وليس بمستبعد ان يقول ذلك فالبناء شامخ يدل على العظمة والجبروت وعلى المقدرة الفنية كما يدل على كثرة النفقات فقد ابتكر مهندسه في هذا البناء الضخم الكبير زخارف دقيقة من كتابات ونقوش ونحاس مكفت مما جعله آية في الحسن والبهاء . ويصفه المقريزي المؤرخ بقوله « فلا يعرف في بلاد الاسلام معبد من معابد المسلمين يحكي هذا الجامع وقبته التي لم يبن بديار مصر والشام والعراق والمغرب والمين مثابهما وقد أجمع على هذا الرأى جميع المؤرخين والرحالة الذين زاروها فيقول عنها غرس الدين خليل بن شاهين الظاهري « ليس لها نظير في الدنيا فقد حكي أن الملك الناصر حسن لما أمر بعمارتها طلب مهندسين من أقطار الأرض وأمرهم بعمارة مدرسة لم يعمر أعلى منها فعمرت وهي عجيبة من عجائب الدنيا . ويقول الورثلاني الرحالة المغربي وقد زار مصر في القرن الثاني عشر الهجري . « انه مسجد لا ثاني له في مصر ولا في غيرها من البلاد في فخامة البناء والارتفاع وأحكام اتساع حناياه وسعة مدخله فكانه جمال منحوته تصفي فيها الرياح كما تفعل في شواهق الجمال » . وقدوضع تصميمها على طريقة التعامد (cruciforme) الذي يشتمل على أر بعة ايوانات يتوسطها صحن مكشوف وكن مقرر لهأر بعة منارات

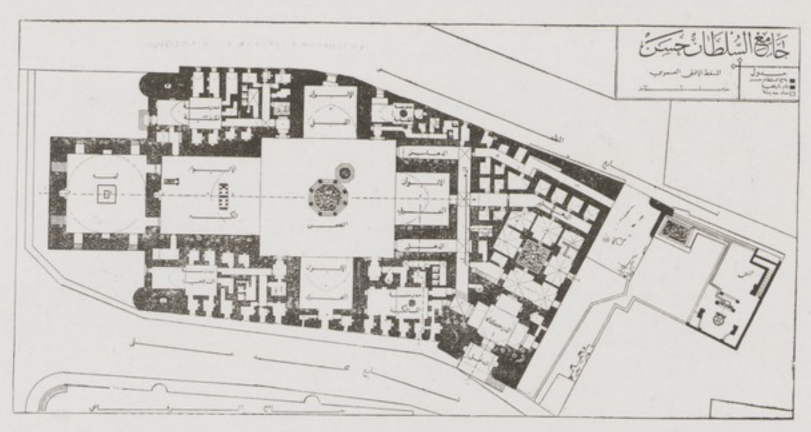
فرغ بنا، ثلاث منها اثنان يكتنفان القبة بالواجهة الشرقية والثالثة كانت على يمين الباب العمومي وقد سقطت في يوم السبت ٢ ربيع الآحر سنة ٢٧٦ هـ ١٣٦١ م فأبطل السلطان بناء الرابعة التي كان مقرراً لها الكتف الأيسر للباب المذكور واكتقي بالمنارتين وفي شهر جمادي الأولى سنة ٢٧٦ ه قتل السلطان حسن قبل أن تتم المدرسة فأتمها من بعده الطواشي بشير الجمدار . أعمال بشير الجمرار : لقد قام الطواشي بشير بأعمال تكميلية كثيرة بهذه المدرسة ولم يتمها أيضا . منها أعمال الرخام بالوزرات والارجنات ولذلك نراها بسيطة جدا ويدخل فيها الكسوة الرخامية لأبواب المدارس بالصحن ولذلك يقرأ على كل منها ما نصه ( بسم الله الرحم أمر بانشاء هذه المدرسة المباركة مولانا السلطان الشهيد المرحوم الملك الناصر حسن بن مولانا السلطان الشهيد المرحوم الملك الناصر محمد بن قلاوون وذلك في شهور سنة أربع وستين وسبعائة . مع ذكر المذهب المخصصة له . كذلك أكل بناء القبة الكبيرة وكتب بطرازها آية الكرسي ثم كان الفراغ من هذه القبة المباركة في شهور سنة أربع وستين وسبعائة .)

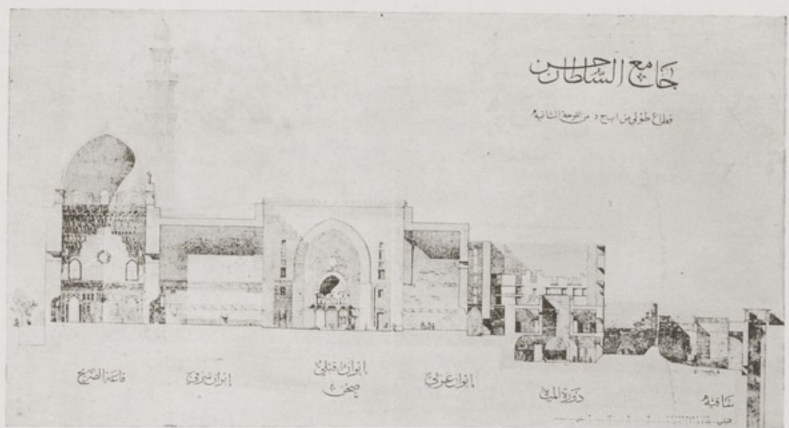
وأظن أنه لم يتمم القبة كما كان مقرراً لها من بناء عظيم يتناسب مع الجدران الضخمة التي أعدت لحلها بل أقامها من الخشب وغطاها بصفائح من الرصاص. هذه هي أعمال بشير الجمدار أما الزخارف فقد تركها دون أن يكملها كما تركها السلطان حسن.

لكن وفاة السلطان حسن قبل اجراء باقى الأعمال التكميلية ليس معناه ان المدرسة لم تفتتح فى حياته . لا – فقد احتفل



صحن المدرسية تتوسطه فسقية الوضوء وحوله الأواوين والمدارس. وتبدوا في الصورة الدّكة الرخامية





السلطان حسن بافتتاحها وصلى بها الجمعة وأنعم على البنائين والمهندسين وأقيمت بها الدروس في حياته أيضاً وحرَّر لها وقفية فى رجب سنة ٧٦٠ ه ورصد عليها وعلى غيرها عقارات وأراضى تغل للصرف عليها وعين بها الخدم والبوابين والقراء وفرشها وعلى بها المشكاوات – الجميلة وعين لها إماما كما عين بكل مدرسة من المدارس الأربع إماما خاصاً.

وصف المررسة: ان المطلع على رسم هذه المدرسة يرى فى وضعها بعض ازورار بل ويصعب عليه تحديد شكاما وغاية ما ينتهى اليه الوصف انه شكل كثير الاضلاع ممتد من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي .

وتبلغ مساحتها ٧٩٠٦ مترا إن امتداد أكبر طول ١٥٠٠ مترا وأطول عرضي ٢٨,٠ مترا ولها أربع وجهات شرقية وبها القبة ومنارتان أقدمهما القبلية إذ يبلغ ارتفاعها عن صحن الجامع ٦٠ و٨١ متر و بحرية وقد جددت بعد سنة ١٠٧٠ ه وقد حليت أعتاب شبابيك القبة بمقرنصات وعقود عربية وحليت نواصيها بعمد من الحجر ظريفة . ويتجلى منظرها من ميدان صلاح الدين ومن أعلا القلعة : وأخرى قبلية وبها شبابيك مدرستي الحنابلة والحنفية وغربية وتحتها الدورة وامامها الساقية التي كانت توصل المياه إلى المدارس و إلى المسجد بواسطة مجراة على كوابيل باقية حتى الآن و بحرية ويبلغ ارتفاعها ٧٠ و٣٧ متر وهى الواجهة

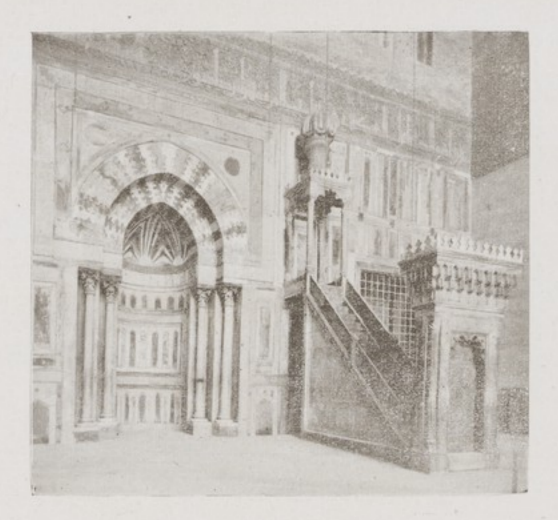
وبطرفها الغربي الباب العمومي وهذا الباب طرفة أثرية فقد حلى من جانبيه بالزخارف المتنوعة الممتدة إلى أعلاه . أكثرها لم تتم إلى الآن . كما ان أجزاءا كثيرة منه كان مزمعاً تلبيسها بالرخام ولم يتم . ويكتنف هذا المدخل حنيتان لبستا بالرخام الأخضر بأشكال هندسية وكتب أعلاها بالخط الكوفي المزهر « إنا فتحنا لك فتحا مبيناً ليغفر لك الله » يعلوها تربيعتان كتب باحداها بالكوفي المربع « لا إله إلا الله محمد رسول الله و بالأخرى أبو بكر مكرره » وقد كان مركبا على هذا الباب مصراعان من الخشب مغشيان بالنحاس من أنفس الأبواب النحاسية نقلهما السلطان المؤيد شيخ إلى مسجده بالغورية سنة ١٩٨٩ هو يغطي هذا الباب بمجموعة كبيرة من المقرنصات رأينا هرتس باشا يأخذ على مهندسها بعض المفوات في وضعها و يحلى نهاية الوجهات كرنيش مقرنص ارتفاعه ست مداميك وبارزا ١٠٤٠ أضيفت اليه شرفة مورقة في وقت ما وقد قامت ادارة الآثار العربية بازالتها من الواجهة البحرية .

وهذا الباب يؤدى إلى مدخل مربع الشكل مكون من ثلاثة ايوانات مغطاة بمقرنصات يتوسطها قبة . و بصدر هذا المدخل صفة حلى صدرها بالرخام الملون الملبس فى الحجر لاتقل دقة عن الأو يمة ومستطيلات زخرفية دقت فى الحجر لاتقل دقة عن الأو يمة فى الخشب . ومن هذا المدخل يتوصل إلى سلم ذى خمس درجات يؤدى إلى دهليز ينثني دفعة واحدة إلى اليسار وينتهى إلى صحن كبير مفروش بالرخام الملون مساحته ٤٠٠ به به به المحروب مقروش بالرخام الملون مساحته مهولة على ثمانية أعمدة مكتوب مدائرها آية الكرسي وتاريخ الفراغ منها . وحول الصحن أربعة بدائرها آية الكرسي وتاريخ الفراغ منها . وحول الصحن أربعة إيوانات أكبرها إيوان القبلة وهو إيوان كبير لا نظير له في سعته وارتفاعه اذ تبلغ فتحته ١٩٠٠ يحيط به إفريز نادر من الجصمكتوب به بالخط الكوفي المزهر مانصه . بسم الله الرحمن الرحيم . (إنا فتحنا به بالخط الكوفي المزهر مانصه . بسم الله الرحمن الرحيم . (إنا فتحنا دقيقة . و يتوسطه دكة من الرخام يلفت النظر فيها تلبيس عمد الرخام دقيقة . و يتوسطه دكة من الرخام يلفت النظر فيها تلبيس عمد الرخام

فى نواصيها . و بصدره المحراب المغشى بالرخام الملون والمحلى بزخارف مورقة تتخللها عناقيد العنب . ويجاور المحراب منبر من الرخام له باب من النحاس المخرم ويكتنف المحراب بابان يوصلان إلى القبة خلف المحراب أحدها قبلي مغشى بالنحاس المكفت بالذهب وعليه اسم السلطان حسن والآخر فقدت كسوته والقبة مربعة طول كل ضلع من أضلاعها ٠٠ و ٢١ مترا وارتفاعها ١٠٠ و ٤٨ مترا وبها محراب من الرخام محلى بزخارف دقيقة ووزرة مرتفعة نحو ثمانية أمتار يعلوها طراز به كتابة بارزة نصها: ( بسم الله الرحمن الرحم . آية الحرسي) (وكان الفراغ من هذه القبة المباركة في شهور سنة ٧٦٤ ه وصلى الله على محمد ). يعلو ذلك مقرنصات خشبية محلاة بزخاوف ملونة ومذهبة . وغطاء القبة الحالى ليس هو القديم فقد كانت القبة خشبية مكسوة بالرصاص وأيضا فقد زار مصر السائح بترو دى لافالليه وكتب رحلته سنة ١٠٢٤ ه. ومن وصفه للقبة يعتبر طرزها كمطرز القباب السمرقندية . كذلك ذكر بريس دافين أنالقبة سقطت سنة ١٠٧١ه. وكانت أعظم ارتفاعا و باطنها حافل بالنقوش ثم جددها ابراهيم باشا سينة ١٠٨٢ه. و يتوسط القبة تركيبة من الرخام كتب عليها إنها أنشئت سنة ٧٨٦ ه برسم تربة السلطان السعيد الشهيد الملك الناصر حسن وذريته. ولكن السلطان حسن لم يدفن فيها كما شرحناه في ترجمته . وقد أودع بهذه القبة كرسي المصحف المكون من حشوات سن وأبنوس وخشب دقت بالأو يمة الدقيقة .

ووضع القبة خارج عن سمت جدار المحراب وخارج عن المسجد يعتبر وضعا شاذا سبقه فيه المشهد الحسيني ونسج على منواله فيما بعد في مساجد المحمودية والتي برمق بمصر و بعض مساجد الوجه البحرى . ويتدلى من عقود الايوانات مجموعة من السلاسل النحاسية كانت معدة لحمل مشكاوات زجاجية مشغولة بالمينا وعليها اسم السلطان حس وقد حفظ ما تبقى منها وعددها ٣٤ مصباحا مع الثريات النحاسية بدار الآثار العربية .

و يحيط بالصحن أر بع مدارس للمذاهب الأر بعة تعتبر من تصميمها



محراب ومنبر المدرسة

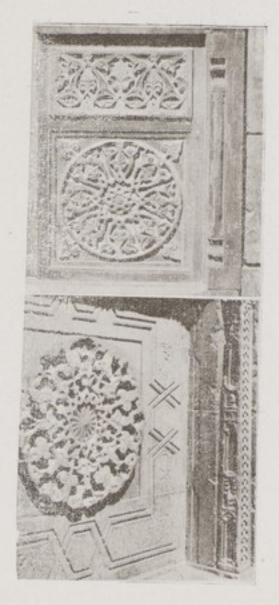


داخل القبــة

مساجد صغيرة محدقة بالجامع الـكبير أكبرها المدرسة الحنفيـة إذ تبلغ مساحتها ١٩٨ مترا ويتكون كل منها من إيوان وصحن تتوسطه فسقية ثم أر بعة أدوار تشرف على صحن المدرسة وعلى الوجهات .

نظام المرارسي: وقد قور السلطان حسن لهذه المدارس مدرسين ومراقبين وعين لهم مرتبات نثبتهاميا يلي: قرر لكل مذهب من المذاهب الأربعة شيخا ومائة طالب من كل فرقة خمسة وعشرون متقدمون وثلاثة معيدون وعين مدرسا لتفسير القرآن وعين معه ثلاثين طالبا عهد إلى بعضهم بعمل الملاحظة وعين مدرسا للحديث النبوى ومقرئا لقراءة الحديث وثلاثين طالبا يحضرون يوميا عهد إلى بعضهم بوظيفة النقيب و إلى الآخر بوظيفة داعي للسلطان عقب الدروس. ثم عين بالايوان القبلي بالجامع شيخا عالما مفتيا ورتب معه مقرئًا مجيدًا للقراءة على أن يحضر أر بعة أيام من كل أسبوع منها يوم الجمعة فيقرأ المقرىء ما تيسر من القرآن وما تيسر من الحديث الشريف. وعين مدرسا حافظا لكتاب الله عالما بالقراءات السبع ليجلس كل يوم ما بين صلاة الصبح والزوال بالأيوان القبلي وقارئًا آخر يجلس معه ليلقن القرآن لمن يحضر عنده ثم عين اثنين من المراقبين لمراقبة الحضور والغياب أحدها بالليل والآخر بالنهار . وأعد مكتبة عين لها أمينا والحق بالمدرسة مكتبين بمدرسيهما لتعليم الأيتام القرآن والخط وقرر لهم الكسوة والطعام فكان إذا أتم اليتيم القرآن حفظا يعطى له خمسين درها ويمنح مؤديه خمسين درها مكافأة له.

وعين طبيبين مسامين أحدهما باطنى والآخر للعيون



باب المدرسة المغشى بالنحاس ومكتوب عليه اسم السلطان حسن وألقابه . وهو الآن مركب على باب مسجد المؤيد بشارع السكرية ولا شك أنه أكبر وأفخم باب نحاسى بالآثار الاسلامية .



تفاصيل من الزخارف الحجرية

يحضر كل منهما كل يوم بالمسجد ليداوى من يحتاج من أر باب الوظائف والطلبة رتب طبيبا ثالثا جراحا . وقد أرصد في وقفيته بيان مرتبات الأساتذة والطلبة والموظفين وقيمة ما يصرف لهم من المأكل كل ليلة جمعة وكذا في سائر الأعياد .

المحرسة كفلعة : لوقوع هذه المدرسة أمام قلعه الجبل اتخذها الماليك حصنا يدافعون به عن أنفسهم أمام القلعة فحيما تقع فتنة ينهم يصعد الأمراء وغيرهم إلى أعلا مدرسة السلطان حسن ويضر بون القلعة . ففي سنة ٧٧١ ه ١٣٦٩ م نصبت مكحلة أعلى المدرسة ورمى بها على باب السلسلة فهرب الماليك ولذلك أمر السلطان الظاهر برقوق في ٨ صفر سنة ٣٧٩ ه ١٣٩١ م بهدم السلم الموصل إلى السطح وسدما وراء الباب النحاسي الكبير ثم فتح شباك من شبابيك أحد المدارس ليتوصل منه إلى داخل الجامع . وفي رمضان سنة ٥٧٨ ه ١٤٤١ م صرح بالآذان في المنارقين وأعيد بناء الدرج والبسطة وركب باب بدل الذي أخذه المؤيد . ولما عاد الأمراء إلى مهاجمة الفلعة من منارات المدرسة أمر السلطان جقمق بهدم السلالم الموصلة إلى المنارات وذلك في سنة ٤٤٨ م ١٥٨ وفي سنة ٢٠٨ م حضر شمر فقو بل الاعتداء بمثله وصو بت المكحلة المعروفة بالمجنونة على من في مدرسة السلطان حسن فأصاب أول حجر منها باب السلسلة فقو بل الاعتداء بمثله وصو بت المكحلة المعروفة بالمجنونة على من في مدرسة السلطان حسن فأصاب المدفع شباك المدرسة فقتل من المالاح جدران المدرسة واصلاح ماتلف منها لسبب محاصرته الفلعة . وفي سنة ١٠٨ هدم الأشرف جان بلاط جزءا بسيطا حلف محراب القبــــــة بصعوبة ثم أوقف الهدم . وفي سنة ١٠٠٦ هدد المسجد حسن أعاخز يندار

الوزير ابراهيم باشا ( ولعل المنارة البحرية والقبة من آثار هذه العارة ) .

ولما زار مصر الرحالة المغربي الورثيلاني سنة ١١٧٩ وجد جدارا كبيرا مهدوما من المسجد وكان العمل جاريا في رفع انقاضه و بعودته من الحج بعد سنة ونصف وجدهم قد فرغوا من ترميمه . ولعل هذه العارة من أثر المعركة التي قتل فيها احد عشر أميرا في بيت محمد بك الدفتر دار سنة ١١٤٩ هـ وتسبب منها سد الباب الكبير ثانيا لمدة ٥١ سنة إلى سنة ١٢٠٠ هـ حيث أصلح المسجد سليم أغا وفتح بابه الكبير وأزال الدكاكين التي أحدثت بأسفله و بني له سلالم ومصاطب جديدة فازد حم المسجد بالمصلين . ومن هذه الحوادث نرى كيف كافحت هذه المدرسة وصمدت أمام تلك التقلبات و بقيت محتفظة بكيانها أكثر من القلعة . وقد قيض الله لها لجنة حفظ الأثار العربية فبذلت في اصلاحها مجهودا جبارا فأكملت بناء منارتيها وأصلحت جدرانها و رخامها ونجارتها وأرضياتها حتى أعادت إليها رونقها بعد أن صرفت عليها ٤٠ ألف جنيه . تحت إشراف المرحوم هرتس باشا كبير مهندسيها وصاحب الفضل على الكثير من الآثار العربية بمصر ٥٠

مسى عبد الوهاب



مدخل المدرسة



#### يفلم سعادة راسم بك

#### المصور سانتيس

• لا أعرف فناناً في مصر يجد الباحث في الحديث عنه من المفاجئات كسانتيز . . . هو من أصل اسبانيولي ، أقام في القاهرة من أكثر من ثلاثين عاماً . كان أستاذاً في مدرسة الفنون الجميلة ، وكان غير محب للظهور يقنع الخلوة إلى فنه ، لأنه ليس من أولئك الذين يتجولون في أنحاء المدينة متأ بطين علية الألوان وفوطة الرسم ليعلنوا عن أنفسهم جلباً لمنفعة خاصة يبغونها من عرض منتجاتهم على هواة الفن . وأصدقاؤه وحدهم هم الذين يعرفون عنه أنه مصور ماهر ويقدر ون قيمة هذا الرجل الذي تقوم شخصيته وروعة فنه على « البساطة » مع الدقة .

• ولما كان الفى يذهب بصاحبه كل مذهب بشرط أن لا يتجاوز دائرته ولا يتعدى حدوده فان فن سانتيز قاده إلى العمل بميدان السياسة المصرية مسوقا إلىذلك بحكم الظروف. وكان لرسومات سانتيز الفضل الأكبر فيما صادفته مجلة «الكشكول» الأسبوعية في أول عهدها من رواج وذيوع حتى أصبحت في أقل من سنتين عاملا حزبياً هاماً تضارع في مكانتها أمهات الصحف السياسية. و بصرف النظر عن المعنى السياسي الذي كانت تحمله رسومات سانتيز ، فانه لم يكن يسع القارى - أياكان رأيه - إلا أن يشهد بقيمتها الفنية ، و يحس لها بتأثير عميق في نفسه ، يتمثل في الشعور بالاحترام لهذا الفنان.

• وإذا لم يكن قدأقدم أحدمن النقادعلي دراسة فن سانتيز ، فالسبب في ذلك واضح بين . . . هو أنه لا يمكن لباحث أن يتحدث

عن مثل فن سانتيز دون أن يتملكه شيء كثير من الاعجاب والاحترام . ومن الأسف أنه لا يمكن لناقد أن يجهر في مصر بتحبيذ مثل هذا الفنان دون أن ينسب إليه من غالبية الجمهور أنه بهذا التحبيذ يؤيد مبدأه السياسي – الأمر الذي يعرضه لغضب خصومه السياسيين دون أن يرضى بذلك مشايعوه في الرأى السياسي .

- «سانتيز » يبحث قبل كل شيء عن مستور النواحي المضحكة في الشخصية التي يود أن يتناولها بريشته ، وعما خفي من نقط الضعف في روحها ، ثم يجلي عن كل ذلك بمقدرة فائقة تنتزع الاعجاب . وهذا ما يميز رسومات سانتيز و يجعل منها فناً حقيقياً . وثما يميزها أيضاً طريقته الخاصة في التأليف والتحديد : أن رسوماته ما هي إلا لوحات فنية صغيرة ، وأعرف من كان يعني بجمعها يوم كانت تنشر في مجلة « الكشكول » كأنها مجموعة ثمينة من التحف الفنية .
- والممثلون على مسرحه يظهرون دائماً فى جو من الاتزان يسمح له باستخلاص أكبر قسط من الهزل . . . كما فى المفارقة التى تعزف بها الموسيقى خلال إلقاء مونولوج هزلى . . . و « سانتيز » كنابغة فى فن الرسم الهزلى يملك ما يصح أن يسمى « بالتخطيط الباسم » ويمكنه أن يكتشف و يسجل بفنه المدهش النواحى الفنية للروح والمادة . وهى ولايفوتنا أن نفيه حقه من الانصاف فى ناحية أخرى غير ماتقدم . فهو صاحب النكات والطرافة التى تذيل بها رسوماته . وهى فى بضع كلمات تؤدى من المعانى ما يؤديه مقال كاتب بليغ . فرسمه هو فى آن واحد ، رسم ومقال و بحث تحليلى ، تمتزج فيه ، وهبته الفنية فى الرسم مع بلاغته فى النقد والتعبير ، مع فلسفته الساخرة وهى فى صميم الجد و إن جاءت على متن الدعاية والهزل . وهو لطول مدة إقامته بالقطر المصرى تمكن من معرفة لغة البلاد الدارجة و وعى كثيراً من ظراقها ودقائق مدلولاتها . ولذلك فان عالب رسوماته الاخبارية تعتبر شعبية . ومن الأسف أنها لدى الأجانب لا تصيب الوقع الذى نصيبه من نفوس قراء العربية لأنها طلب رسوماته الاخبارية تعتبر شعبية . ومن الأسف أنها لدى الأجانب لا تصيب الوقع الذى نصيبه من نفوس قراء العربية لأنها طبدية » . ولأن سانتيز مختلط بأوساط العال وأهل الحضر فى المدن كما أنه يرتاد أوساط الموظفين صغارهم وكبارهم ، فانه يعرف متجه «بلدية» . ولأن سانتيز مختلط بأوساط العال وأهل الحضر فى المدن كما أنه يرتاد أوساط الموظفين صغارهم وكبارهم ، فانه يعرف متجه

آرائهم وكيفية تفكيرهم ، كما يعرف مظاهر انفعالاتهم في الظروف المختلفة ، وما يصحب تلك الانفعالات من حركات؛ إيماءات .

و وهو يعلم الكثير عن حياتهم لمداومته ملاحظتهم طول هذه المدة يعرف ما تتم عنه هيئاتهم في شتى حالاتهم . . . وطريقتهم في الأكل . . وعاداتهم . . . وأزياءهم في العمل وفي المواسم والحفلات . كل ذلك جعل رسومات « سانتيز » شعبية في مصر وحازت تقدير جمهرة الناس وكانت موضع إعجابهم قبل أن تكون موضع إعجاب الطبقة المستنيرة . وميزة أخرة لسانتيز . فهو ليس كغيره من الرسامين الهزليين الذين يتقيد بعضيم بطريقة خاصة وأسلوب واحد في العمل — فمثلا: رأس كبير على جسم فهو ليس كغيره من الرسامين الهزليين الذين يتقيد بعضيم بطريقة خاصة وأسلوب واحد في العمل — فمثلا: رأس كبير على جسم فئيل . . . أو الجسم أحياناً . . . بالطول وأحياناً بالعرض . . . إلى غير ذلك من الأوضاع التي قدوتودي إلى تشو يه منظر الشخص كا في المرايا المقعرة أو المحدبة .

• ولكثرة الممثلين على مسرحه واختلاف مشار بهم فان سانتيز — بكل فطنة — يتناول بريشته كلامنهم على الوجه الذي يتناسب معه.
• وليس فن سانتيز مبنياً على تشويه أكثر الأعضاء لفتاً للنظر فحسب . إنما يجهد في تسجيل العيوب الخفية والافصاح عنها . وكم من مرة رأيته يغفل أنفاً غيرمنتظم ليوجه الالتفات الكلى إلى العينين اللتين يتمثل فيهما النفاق والرياء . . . ولم يكن ذلك منه إلا ليكون النقد والشبه أشد لذعاً وأقسى تجريحاً . وإذا كنت للأسف لا أتمكن من إيراد بعض رسوماته التي بهرتني في حينها بل وأقول أنى لم أتمالك نفسي من الضحك والاغراق فيه لمشاهدتها — وذلك لعدم وجود مجموعة أعداد المكشكول القديمة في متناول يدى الآن — فاني مرتاح لذلك حتى لا يكون في إيرادها تعريض يالشخصيات التي تقناولها . ولكني أود أن يعرف بعض الأصدقاء أن الانسان قد يتذوق النكتة لجمالها ، في حد ذاتها ، دون نظر إلى الشخصية التي تنصب عليها . ولم نشأ أن نتناول في هذا الخديث فن سانتيز كمور للمناظر والأشخاص بالألوان الزيتية ورسوخه في هذا النوع من التصوير تاركين ذلك لبحث مستفيض في فرصة قادمة .

#### دقائق مع المصور جيروناميدس

بفلم محمد حماد



وجه عجوز

لوحة زيتية

أذهب إلى الرسام الكسندر جيروناميدس كفنان ناقد فحسب بل ذهبت إليه كديق تربطني وأياه صلات قوية من الاخلاص المتبادل والود المشترك، لهذا لم يكديحتويني منزله حتى عاتبته عتابا شديدا لأنه أفتتح معرضه ولم يدعوني اليه، ولكنه تلقى عتابي بابتسامه هادئه تتمثل فيها كل معاني الاعتذار، وقد أحسست في نبرات صوته وفي حركاته حزنا عيقا، ورأيت الألم قداحتفر على وجهه خطوطا حادة أدركت ببها حين علمت بأن والده توفي منذ أيام، فواسيته ثم أفهمته عن الغاية التي حضرت من أجلها، فغلبت عليه نزعة الفنان وتناسي همومه وأحزانه ومد يده إلى الهواء كانه يريد أن يدفع عن نفسه سحب الوجوم والكاتبة التي أشاعها الحزن من حوله وأخذ يتحدث إلى وأخذت المحدث اليه واستفاض هو في الحديث إلى درجة انسته كل شيء ... ولكنه توقف فجأة كأنه افتقد في سلسلة الحديث حلقة هامة .. فأستغربت منه هذا التحول السريع ولكنه سرعان ما بدد عني هذا الاستغراب بقوله .. هل رأيت معرضي وهل أعجبتك صوري ... ؟ سؤال دقيق يقتضي الصراحة المطلقة . هل رأيت معرضي ؟ نعم رأيته . وهل أعجبتك صوري ؟ نعم أعجبتك عبدنا أجبت على سؤاله ولكنها إجابة لاتقنع الفنان ولا تسد نهمه . فوجدت نفسي مضطرا أن اتجاوز حدود مورى؟ نعم ألا الناحية التي تصل في إلى تحقيق غابتي كناقد . قلت له يا صديقي لقد تعود جيرون أن يطلع علينا بصور متاز بطابع خاص وروح صافيه فها بال هذه الصور تفتقد هذه الروح وتفتقر إلى هذا الطابع . . . فذهب بمصره إلى الساء من خلال النافذة . كأنه يستلهم شيطان الفن . قال هذه حقيقة يا سيدي . . أني أعرض في هذا المعرض صور جيرون المبادي وحاولت أن أذالها فهل المنافح ثم جيرون الرسام . . . هذه صور من حياتي والتطورات التي مررت بها والعقبات التي صادفتني وحاولت أن أزالها فهل المور





تعتقد أننى وصلت إلى شيء ما . . فأجبت أن صورك تنطق بأنك أستاذ يا جيرون . وأستاذ جدير بالتقدير . . . فاعترض قائلا : كلا يا سيدى أن مجرد الاعتقاد بالقوة يفقد الفنان كثير من قوته .

أ كبرت فيه تلك الروح التي يفتقر اليها الكثيرون من رسامينا وطلاب الفنون عندنا أولئك الذين يعتقدون أنهم أقوى بكثير من أساتذتهم بمجرد نجاحهم في امتحان القبول بالمدرسة ويتسلط هذا الغرور على قلوبهم ويعميهم عن كلشيء ، والحق أن ظاهرة الغرور هي مشكلة الفنان في العصر الحديث وتكون واضحة عند أنصاف الفنانين أو الذين ينتسبون إلى الفن زورا وبهتانا وأمثال هؤلاء يستحيل عليهم التحرر منها . . . أما الفنان الصحيح فقد يستطيع بجده واجتهاده أن يتحرر منها و يخلق من نفسه نموذجا رائعا للفنان الذي ننشده ونتمناه . . . وها نحن نرى البناني والسجيني وحسين أمين ومحميا ممن دفعهم حبهم للدراسة والاجتهاد مع تواضعهم وحسن خلقهم إلى المرتبة الأولى من الفنانين وتجد بجوار ذلك من زملائهم الرسامين من قذف بهم الغرور إلى درجة الصفر فأصبح من الخير لهم أن يحترفوا مهنمة يدوية يستفيدون منها . فير يحوننا وير يحوا الفن من خزعبلاتهم . . والحق أن هذه الروح جعلت من جيرون رساما ممتازاً إذ يعترف أنه قبل أن يبدأ لوحته يقف أمام موضوعه في رهبة وكأنه مغمور في محيط الأحلام ثم يبدأ لوحته بيد تحركها العاطفة، ثم يضع عقله حكماً فما خطت يداه . . . و بعد أن يتأكد من صحة ما رسم، يترك لعاطفته العنان لتضع تلك اللمسات التي تذهبي بها لوحته . لذلك تجدكل لوحاته مليئة بالاحساس إذأنها ترجمة صادقة

لذلك تجد كل لوحاته مليئة بالاحساس إذ أنها ترجمة صادقة لعواطفه ومعظمها تشاركه فى حزنه لأنه يجلس طول يومه فى مرسمه كالعابد فى خشوع أمام المحراب ولا يجد فى هذه الدنيا ما يسليه غير ريشته وألوانه .



للرسام انتونى جروس

صورة مائية

#### معرض التصوير بالاتحال الانجليزي المصرى

L'Exposition de "Anglo Egyptian Union"

عرض المصوران إدوارد أرديزون وانطوني جروس لوحاتهما بصالة الاتحاد الانجليزي المصري، وجميل من الاتحاد أن يفسح صالاته لنشر الثقافة الفنية وتشجيع الفنانين .

وتمتاز رسوم المصور أرديزون بروح المرح الواضحة سواء فى أختيارالموضوع أو التكوين أو الألوان القوية والخطوط الصريحة. وقد درس هذا المصور الرسم فى مدرسة وست مبستر و بعد أن اتقن فن التصوير اتجه بفنه إلى الناحية الكريكاتورية إلا أننا نجد فى كل رسم من رسومه يد المصور. وهناك ظاهرة قوية فى جميع صورة تقريبا وهو البحث عن العمق والتجسيم (Volume) وأما من جهة ألوانه فقد تغالى فى استعال الألوان المرحة القوية وقد يكون هذا هو تأثير المرح والسرور المطبوع عليه الرسام نفسه والتى ظهرت حتى فى أختيار الموضوع. (كموضوع سماه خطر الجلوس فى مكان ضيق يطل على حارة ضيقة). و بجانب هذه الروح المرحة نجد أنه رسم كثير من الصور الحربية لطبيعة عمله الآن إذ أنه تطوع كضباط فى الجيش البريطانى فرسم كثير عن عيشة الجيش فى حياة المعسكرات وتلك المغامرات التى يخوضونها فى حياتهم الجديدة. أما الرسام انطونى جروس فهو شاب فى العقد الثالث من



للرسام انتونى جروس

نقل الدم

عمره . درس الرسم في مدرسة سليد بلندن

ثم أكمل تعليمه في أكادمية جوليان

بباريس وقد عرض رسومه في الأكادمية

الملكية وصالون الربيع وفي بعض معارض

خاصة بلندن ونيو يورك . وقد اقتني بعض

صورة متحف فيكتوريا والبرت ومتحف

القصر الصغير بباريس ومتحف الفن

الحديث بنيو يورك .. والرسام جروس قد

تطوع كزميله في الجيش البريطاني كفنان

يقدم نفسه لخدمة بلاده . وكانت معظم

رسومه التي عرضها قد رسمها أثناء هذه الحرب

إذ أن حياته الأخيرة كانت بين المعسكرات

ثم أسرة الأعداء ولكنه تمكن من الهرب

بعد أن انقذ معه مجموعة رسومه الثمينة التي

التقطها في أوقات جهاده وأسره . . وقد نبغ

هذا الرسام في رسم الريشة كمعظم الرسامين البر يطانيين . وقد نقل رسومه عن الطبيعة ودرس فيها التشريح والتكوين إلى حد بعيد . . و بعد أن أكتني من دراسة الطبيعة كسى هذه الرسوم بطبقة هادئة من الألوان المائية وأكتفى بتلك اللمسات الخفيفة من اللون الهادىء ليعطى صورة الجو المطلوب، إلا أننا رغم ذلك نجد له لوحة السكة الحديد درسها دراسة قوية عن الطبيعة ودرس فيها العمق إلى حد بعيد فرسم استدارة السماء خلف الرجاين الواقفين في الطبقة الأولى من صورته فأكسبذلك الصورة احساس بالفراغ وقد شذ هنا عن عادته التي رأيناها في جميع لوحه إذ استعمل اللون الأحمر (الفرمليون) القوى والأزرق في لمسات جريئة .



للرسام ارديزون

في الصحراء

محمر حماد

• أبرز ما تمتاز به طبيعة مصر إنها مبعث الالهام والوحى لاصحاب الملكات الشعريه . . فهذا النيل المنساب بين جنبات الوادى وهزه الاشجار المنثوره على جانبيه وهذا النخيل الذي يتعالى في أنفه وكبرياء وهذه السماء الصافية وهذه الشمس المتوهجة وهذه الوجوه الضاحكه المستبشره وهذه الاجساد النحاسيه كلها عوامل تهز مشاعر الفنان وتلهمه خيالا خصبا فيه قوة وفيه جمال . . .

• كذلك من الصفات التي تنفرد بها مصر انها ملتقي حضارتين من أقدم الحضارات . . حضارة الفراعنه وحضارة الاسلام . . حضارتان تعاونت على انمائها واذكاء شعلتهما قوة العقل وقوة الخيال فبرزت كل منهما متشحه بثوب قشيب لم تقوى يد البلا أن تنال من جدته و بهائه ورونقه على الرغم من الأزمنة الطويلة التي اطلت عيهما من خلال الحقب والقرون . . .

• واللذين يهبطون هذا البلد من الأجانب يجدون بين أحضانه طعاما دسما فيه غذاء لله نان وفيه غذاء اللاديب وفيه غذاء الشاعر ... فية الهداين يهبطون هذا البلد من الأجانب يجدون منه لبلادهم صورا رائعة من الشعر والأدب والفن . . . أما نحن أبناء الفراعنه وأبناء العرب . . . نحن القابضين على مفاتيح هذه الثروة الروحية الخالدة نقف بأبوابها خاملين لا نحفل بشيء منها ولا نهتم بشيء فيها كأننا خلقنا مجردين من المشاعر . . و إلا فأين اللوحات التي تفسر لنا الأسرار العميقة المستقرة في جوف أبي الهول . . . أين اللوحات التي تنبعث من بين أعطافها رأئحة البخور الذي كان يحرق لها في الهيا كل والمعابد لتشمه أنوفنا فندرك منه معنى الحياة الخالدة التي كان يحياها آباؤنا وأجدادنا . . . أين اللوحات التي تتمثل فيها عزة الاسلام وقوة الاسلام وسماحة الاسلام وغير ذلك من العوامل التي غزا الاسلام بها العالم والتي تتحدث عنها المآذن والقباب بلغة شعريه تستهوى النفس وتنزع بها إلى الجمال المطلق الذي يمقت الشهوة ويأبي الاسفاف . . .

• خول فاضح وكسل مزرى يخيم اليوم على بعض الفنانين وقد يغتفر هذا الخول لانصاف الفنانين اللذين لم يتلقوا دراسات فنيه عاليه . . . ولكن ما عزر اخواننا الفنانين اللذين ذهبوا إلى أورو با وقلو بهم مفعمة بالوجدانيات الرقيقة والمشاعر السامية ومصر ما عذر هؤلاء وما علة قصورهم وتقصيرهم ونكوصهم عن آداء الرسالة التي تطالبهم بها مصر الفرغونية ومصر الاسلامية ومصر الحديثة . . . يالخيبة الآمال في هذا الفريق من الفنانين فقد عادو من أورو با وقلو بهم فارغة كرؤسهم تماما . . . حتى الصفات التي الكسبوها من مصر قد هر بت منهم في شوارع باريس وروما . . . ولم يوفقوا للعثور عليها لأنهم فقدوا السيطرة حتى على نفوسهم ، وكل ما اكتسبوه من أورو با هو قدرة غريبة على ادارة السنتهم بلهجة ملتوية لاندرى ان كانت عربية هي أو بربرية . . . وقد هل ادارة الفنون الجيلة هذا الأمر وأدركت فيه خطراً بالغاً يوشكان ينقض على الهضة الفنية فيقوض دعائمها ويدكها من أساسها فتقدم الأستاذ شفيق بك زاهر بمشروعين جليلين سوف يكون لهما آثار حاسمة في تحرير البيئة الفنية من اللذين يبحثون اليوم عن أنواب مصرية ليخفوا بها عيوبهم ولكنهم لم يستطيعو ولن يستطيعو لأنهم فقراء في نفوسهم وفي أرواحهم . . . والأثواب المصريه لايرتديها إلا كل من يحمل قلبا يشعر بشعور مصر و يحس باحساس مصر . . . وأول هذين المشروعين هو ارسال مجموعة المصرية ليتردوا من المؤثرات الحارجية التي تنحدر اليهم من العناصر الأجنبية . . . ثم راع هذا المشروع توافر جميع أسباب الراحة التي تقتضها حياة هؤلاء المبعثون . . .

• أما المشروع الثانى فهو فتح باب مدرسة الفنون الجميله لدراسة ليلية حره محت إشراف أساتذة المدرسة لـكل من يريد اتمام دراسته الفنية والاستفادة من وقت فراغه بدون قيد ولا شرط. و بجانب هذا قد افتتحت ادراة الفنون الجميلة قسما فى الصباح لمن يرغب دراسة الفنون الجميلة أو التحضير لها بشرط أن يكون له مواهب خاصة تستطيع المدرسة أن تفدم له المساعدة على انمائها..



• راشد وشركاه ت ۱۳۸۸ ت ٢٢ ش ابراهيم باشا • سبندحمان ارتين ۱۸۷ ش عماد الدين الاسكندرية: ٥ ش محطة مصر 0 - 2 Y 0 C 4444V = • الشركة الهندسية المصرية ( سابقاستمان مباردی وشرکاهم ) ٠٠٠ ش عماد الدين 07710 C • شركة مصر الهندسية ( سابقا امیلو لینی وشرکاه ) ۲۳ ش ابراهیم باشا t YAOO C • شركة مصر لتوريد عموم الآلات الصناعية £ . 441 C ٢٨ ش المدابغ • شركة يوركشير الهندسية المصرية ليمتد ٠٠٢١٩ ت ١٧ ش السبتية • صباغ وحمزة وشركاهم ٣ ش قنطرة الدكة 14914 C



أجوبيان هاجوب
 ١٠ ش ابراهيم باشا

• احمد احمد أبو الفضل

٠٠ ش جامع البنات ت ٢٠٠٢

• احمد حسن سعيد وأولاده

بولاق: ٥٥ ش الخصرات ٣٩٣٧٥-١٢٧٩٠

• ألن وشركاه

۱۷۸ ش عماد الدین ت ۲۰۰۰

چیرار یوسف
 ش العسیلی - میدان الملکه فریدة

• سيحه سيدين وشركاه

ش جامع السنانية ببولاق ت ٥٩٠٠٦

عبد السلام الاسكندرانی
 ش سوق العصر القديم ببولاق ت٩٣٤٦٠

• بوهاجیار چوریف بورسعید مرحد درین م<sup>ی</sup> کار (حدید محافی)

جودوین وشرکاه (حدید مجلفن)
 ۲۸ ش ابراهیم باشا

• حسن محمد علام

١٠٧ ش اللكة نازلي ت٥٤٤٥

م ممي جورجي ويوسف إخوان (اسبستوس) ١٨ ش ابراهيم باشا ت ١٨٠٥٥

• دياب نقولا وأولاده

١٠٠٠ أبراهيم باشا ت ٩٣٣٠٠

• زکی شاروبیم ۱۱ ش النجالة ت ۲۹ ۰۰

• سورناجا . س ۲۲ ش قصر النيل ت ۲۲۹۶

• شالوم إخوان وشركاهم (غلايات وحديد مجلفن) ٢٢ ش الأزمر ت ٢٨٧٢ ه

• مایر خوری وشرکاه

۱۱ ش ابراهیم باشا ت ۲۹۰۰۰

• موسى محمد

۹۰۹ ش عماد الدین ت ۲۷۷۱ - ۲۰۹

• نقولا دياب وأولاده

الاسكندرية: ٢ ٢ ش صلاح الدين ت ٥ \_ ٤ \_ ٢ ٢ ٢ ٨ ٢

• يوسف لوزا

٥٨ ش ابراهيم باشا ت ٢٨٠٤٤

#### أدوات لرزوم العمارات

• حسين الليثي ١٩ ش الخيامية ت ٢٢٢٢

• راتكليف فرانك

٣٣ شركة الدلتا التجارية

٨٥ ش فؤاد الأول ت ٥٨٤٥ - ٩٣٩٣

• موريس جاهل ١٨ شارع المدابع

#### نجار آلات مبكانيكبة

• أورتسين وكوريل مدين وكوريل مدين المداين م

(التجار)



• أسعد باسيلي باشا

شارع المهدى بوجه البركة عصر ت ٢٣١٠٠

باسیلی أبناء أنطونیوس
 ۲۷ ش السبتیة بیولاق

• رضا محمد أبو العلا

ش المطبعة الأهلية بيولاق ت ١٨٩٤ ه

• ریاض دیمتری القصاب ۹ عطفة عبد الشهید بغیط النوبی درب الجنینة ت ۲۰۰۷

• شركة التسليفات التجارية

ش ماسیرو یولاق ت ۲۰۶۸

• شلهوب يوسف ش الأزهر الجديد بأرض المهدى ت ٤٥٠٧٨

• عبد الحي الخضراوي ٣٠ ش السبنية ت ٠٠٠٠٠

• عيروط سيزار ٣٠ ش السبنية ت ٣١٣٠٠



• احمد اسماعیل ۲ ش خیرت

• أسود . ج . وأولاده

ع من ابراهيم باشا ت ٦٤٠ من ابراهيم باشا • إلياس مرشاق ( اسبستوس )

٦٩ ش ابراهيم باشا ت ٢٩٢٥٤

E 19V7 C

• إيدى وجفرى ( توكيل شانكس ) ش٧ الشواربي باشا ت٧٨٨٥-٥٩٨٨٠ ا



- الشركة المصرية للبطبوعات الهندسية ٢٤ ش شبرا
- بو تشلاتی د ۱ ، د میدان مصطبی کامل ت ۲۰۷۱ ه



- انجلو غولوجان وشركاه
   ۳ شركاه
- بربریان آدام ۲۹ ش ابراهیم باشا ت ۳۲۱۳ ع
- حفر وزنگوغراف حبیب تر ۲۷۷ ه و
- ۱۲۷ ش محد علی ت ۱۲۷
- رويال ٣٠١ ش اللكة نازلى ت ٢٠٣٠
- وديع رزق ه ۳ ش ابراهيم باشا ت ۳۰ ٤٤٩٧



- شركة التعدين المصرية المساهمة
- الادارة: ٤٠ ش شريف باشا ت ٢٤٠٦ المرض: ١٤٠ ش عماد الدين ت ١٩٦٥٥
  - عبد المنعم حسين
     ۲۲ شارع الامير فاروق ت ۳۸۳۵

- لیقی یوسف (فابریقة مرایات ابو الهول) ٤ ش دسوقی
  - محمد سيد ياسين بك

٣٤ ش قصر النيل ت ٣٤ ٤

- مصطفی و فؤاد الجندی و اسماعیل حسن ۱۹ ۲ ، ۳۲ شر جامع البنات ت ۲۹ ، ۳۲
  - هنری واندریا بنفینست

٣٠٠ ش جامع البنات ت ١٧٢٠

#### نجار مواد احتراق

(فم)

- انیس أنطون وشرکاه
   ۱۲۸ ش الملکة نازلی ت ۲۹۰۲ه
- أولاد مصطنى الجمال وشركاهم
- ۱۸ ش عدلی باشا ت ۱۹۳۷ م
- قصیر جان وشرکاه ٤ ش دیر البنات ت ۲۳۹۰

(مصانع وورش)

#### اثاثات

- أحمد عبد الكريم ٧٤ ش الفلكي ت ٢٤٤٠٠
- ا.د.ا.م (ديكران انترانيكيان) ٤١ ش قصر النيل ت ٤١٩٥٠ • شركة الدلتا التجارية
  - ٤٤ ابن الرشيد بجزيرة بدران ت٢٦٠٢١

و على سليان

ش الحضرا ببولاق ت ۲۹۷۰

• على على الرشيدى ١٧ ش الحضرا ببولاق ت١٣٨٠ •

• ماركو الاسكندراني

مصر: ١٠٣ ش الملكة نازلي ت ١٠٣٤

• ماركو أخوان

۱۸ ش ابراهیم باشا ت ۲۷۳۷

• محد احمد عبد النبي

سوق العصر بوكالة الزيت ت ١٩٣٠٠٠

• محمد احمد يس

حارة على باشا حسيب - ش الخضيرى ببولاق

#### نجار خردوات العمارات

- الحاج أحمد ابراهيم على
- ٣٣ شارع جامع البنات
- اولاد شکری یوسف حمامی

۳ ش علوی مصر ت ۲۰۱۰ ۱۰۳۰

• جيرار فونتين جيراجوسيان

ميدان الملكة فريدة ت ٢٩٦٦٣ - ٢٩٦٦٥

• محمد توفيق المعايرجي

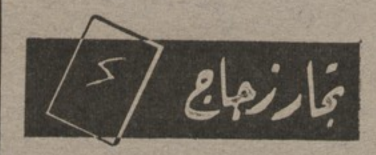
20V.4 i

٢٣ ش جامع البنات

• ميشيل فيشيا

14040

٨ ش البواكي



- أحمد محمد الحسيني
- ش جمام التلاث بالحمزاوي مصر
- الشركة المصرية للزجاج والمرايات
- ٤ ش عبد الحق السناطي
- شركة الزجاج والبللور المصرية

0 - 17 0 -

٧٤ ش الازهر الجديد

• س. سورناجا ٢٠ ش قصر النيل ت ١٩٩٦ - ١٦٢٦ ع • سيجوارت

C. +110-174.0 ١٥ ش المدابغ

• شركة الطوب الرملي

٠٩٥٠٦ ت ش السكة البيضاء بالعباسية

> • متوشلح سوريال وراق الحضر امبابة

• مصنع البساتين بالمعادى ١٨١٠ المادى

### (شركات الماني)

• الشركة الانجلىزية البلجيكية عمارة الايموبيليا بالقاهرة تليفون ٣٥٥٠ – ١٥٨٥٠ (ايحيكو) شركة المباني المضرنة المساهمة

047900 القامرة : ١٩ ش عدلى باشا اسكندرية : ٣٤ ش صفية زغلول 711010

شركة أراضي البناء ضواحي مصر OLLVY ۲ ش معروف

شركة أراضي الشيخ فضل العقارية

0 7 1 Y 0 0 ٨ ش أبو السباع

شركة أراضي الجيزة والروضة ٢٦ ش قصر النيل ت ١٠٠٧ - ١١١٦ - ١٠٠٧ ٥

• مصرف الرصاص ( مواسير رصاص ) ش خليج الخورخلف سينما استوديومصر ٤٠٤٨١

مصنع الاشتعال المستمر

0.0V0 i ۲۰ ش سامی بالناصریة

• منصور عامر

١٠٦ ش السبتية

مضانع فخار

• حسن حشمت - XP77F عزبة النخل

• فابريقة نصير

TYAST = اسكندرية: ش ترعة المحمودية

• فرنجا كيس وزرفوس

ه ١٥٥ ش روض الفرج 09874 0

• س. سورناجا

ت ۱۲۲۰ ٢٢ ش قصر النيل



• احمد عبد الله العسال •19A0 C بجوار بنك مصر برملة بولاق

افرادالطاع

• حامد محمد

シャママヤ こ ١٧ ش سالى بالناصرية

• مصطنى مصطنى حسنين

OVIENT . ٤ ش كلون بك



• أخوان و . و م . در رمنجيان

ت ۱۲۲۰ مصر : ٧٤ ش ابراهيم باشا اسكندرية: ١ ش الاشراف 2 64444

• سركيس صرافيان

0 Y 1 Y . L ٣ حارة دبانه ش الملكة نازلي

• عبد القادر على وشركاه ٧٧ ش سوق السلاح

• فرانك راتكليف (أدوات حريق)

٣٣ ش السبتية ١٩٤ - ٢١٣٠٠

• مجيب بك فتحى ( حنفيات ) شارع سوق الحطب ببولاق ت ۲۸،۵ ه

• مسبك نحاس القاهرة (حنفيات) شارع جباسات البلاح غمرة ت ١٢٧٩

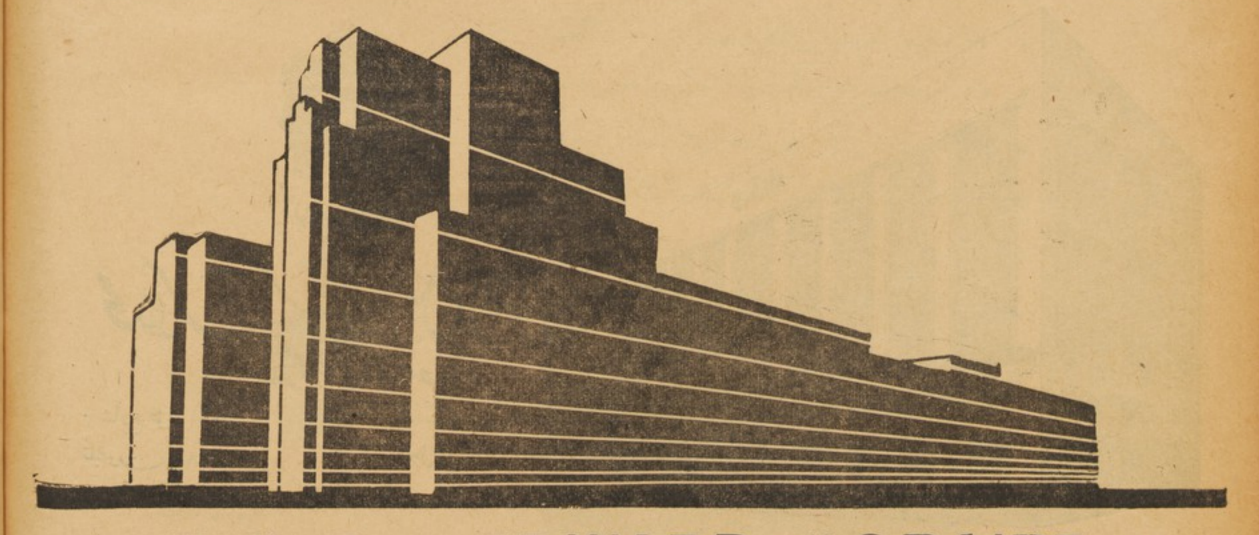






### أميل وادوار غريب

به تجار وقومسيونجية مقاولات عمومية و بور سعيد ت ٣٠٦ مالقاهرة ٠٩ ش الأزهر ٢٠١٤:



EMILE & EDWARD GORAIEB

### سكك حديد الحكومة المصرية اعادة نظام الاشتراكات الكيلومترية

يتشرف المدير العام باعلان الجمهور بأنه قد أعيد إبتداء من ١٥ سبتمبر سنة ١٩٤٢ صرف تذاكر الاشتراك الـكيلومترية بالدرجة الأولى والثانية على أساس الاجور الحالية (أى بزيادة ٢٠٪ للدرجة الأولى ٥٠٠٪ للدرجة الثانية ) حسب البيان الآتى: \_ `

الثانية	الدرجة	الأولى	الدرجة						المسافة
	مليم	جنيه	منع						المسافة بالكيلومتر
	0		7					 	7
9		19	7					 	0
17	0	40	۲					 	1
n T-1	- 11 1	1 111	1	,	1-11	-	-		:51 . 1:.

وهذا خلاف ٥٠٠ مليم قيمة التآمين ٥ ١٠٠ مليم رسم الايرادات الخيرية مضافاً اليها ١٠٠ مليم رسم الدمغة فى حالة الدرجه الأولى ٥ ٥٠ مليم فى حالة الدرجة الثانية . وصرف هذة التذاكر خاضع للشروط الآتية :

. ١ – يبتدى. صرف هذه الاشتراكات اعتبارا من ١٥ سبتمبر سنة ١٩٤٢. ويمكن قبول الطلبات من الآن كالموضح.

٢ - تصرف هذه الاشتراكات لمدة ثلاثة شهور فقط ولا يجوز بآية حال من الاحوال
 مد مدة مفعول تاريخ الاشتراك .

عدا ما ذكر فان هذه التذاكر خاضعة لكافة التعليمات والشروط الحاصة بصرفها ولزيادة الايضاح يستعلم من المحطات.



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1942 (v.4:no.1/2-3/4)



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1942 (v.4:no.1/2-3/4)



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1942 (v.4:no.1/2-3/4)

#### سكك حديد الحكومة المصرية

## ازدحام شبابيك صرف التذاكر بالمحطات الكبرى

نظر الشدة الازدحام على مكاتب صرف التذاكر يتشرف المدير العام بالفات نظر حضرات المسافرين من المحطات الكبرى وخاصة محطة مصر بان يبادروا الى الحضور الى المحطة مبكرين كى يحصلوا على تذاكر السفر دون مشقة أو عناء . هذا وستراعى المصلحة من جانبها فتح هذه المكاتب قبل قيام القطارات بوقت كاف وذلك منعا لهذا الازدحام .



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1942 (v.4:no.1/2-3/4)

OCT 6 '98 XFA 13.211 (4, 1/2-3/4) 1942 Aga Khan fund , صوابي على \_\_\_ المقاول بجيه الحال الوقاية من الغالات الجوية مورابه على مقاول عمومي ٨ شارع مصر القديمة تليفون ٣٤٣٠ جميع أنواع المبانى والمنشآت العامة والمخمانيء الخاصة والعمومية وأعمال الصلبات الدائمة والمؤقتة مكتب هندسي المناد المهندسين لتصميم وتنفيذ جميع عمال المبانى والخراسانات والكبارى توفيق صوابي مستعدلتوريدجميع أدوات العارات وخلافه والقيام بحميع أعمال الترممات بكافة أنواعها استديو المارة



. ابراهیم فهمی کریم باشا صاحب الامتياز دکتور سید کریم مهنرس معماری مدير المجلة المسئول

#### هيئة التحرير

رئيس التحرير دكتور سيدكريم سكرتير التحرير ميشــــــيل فوتى قسم العارة قسم الانشاء دكتور سيدمرتضى قسم العارة الاسلامية حسن عبد الوهاب قسم الفنون الجيلة أحمدراسم بك قسم الاعسلانات محدحساد

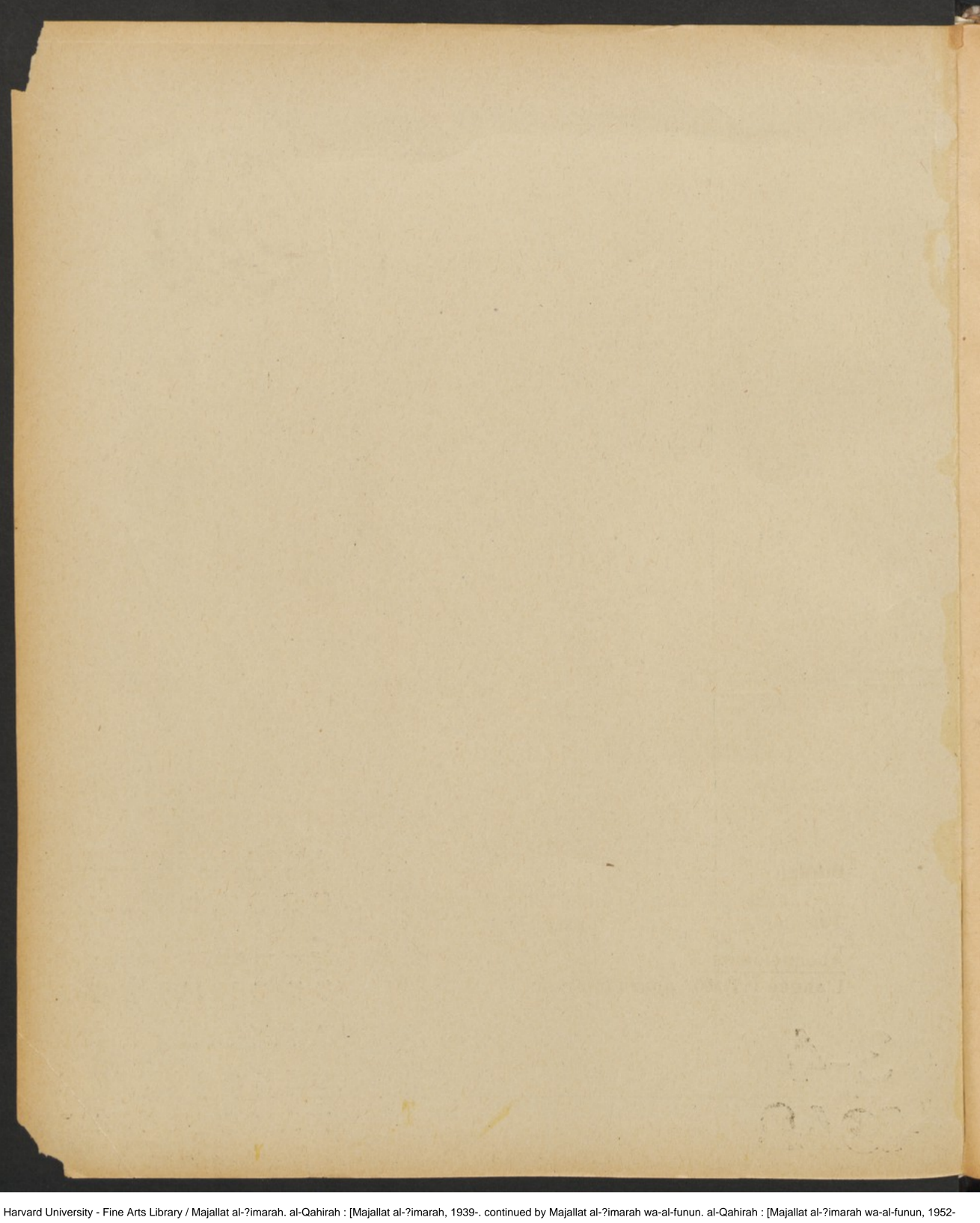
Direction:	الادارة:
Le Caire 75 Rue MALIKA NAZLY	القاهرة رقم ٧٥ شارع الملكة نازلي
Telephone	تليفون ٤٥٤٧٠
Bureau:	مكنب اسكندرية :
Alexandrie 7 Rue TOUSSOUN	الاسكندرية رقم ٧ شارع طوسون
Telephone 24221	تليغون ۲۲۲۱
Abonnements:	الإشتراكات: في الداخل المناة المالة
L'année P.T.100 pour l'Intérieur	في الداخل ١٠٠ عن سنة كاملة
« « 150 « L'Etranger	في الخارج ١٥٠ عن سنة كاملة

thing of a set

بشارع حسن الأكبر عصر

مطبعة الاعتاد

فى الداخل فى الخارج



1942 (v.4:no.1/2-3/4)

